

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

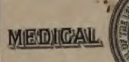
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



1-10 + 12.50)

Lily.



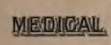




Gift of Dr. Ely

Lily.







LIBRARY

Gift of Dr. Ely

Ke mard Zv. Ely Vienna 1894.



VORLESUNGEN

ÜBER

KINDERKRANKHEITEN.

		, ·

Vorlesungen

über

KINDERKRANKHEITEN.

Ein Handbuch

für

Aerzte und Studirende

von

Dr. Eduard Henoch,

Geh. Medicinalrath, Professor an der Universität und Director der Klinik und Poliklinik für Kinderkrankheiten im Königl. Charité-Krankenhause zu Berlin.

Siebente Auflage.

Berlin 1893.

g gå ser e gegne e a å

Verlag von August Hirschwald.

NW. Unter den Linden 68.

2

Vorrede zur ersten Auflage.

Das vorliegende Buch enthält fast ausschliesslich die persönlichen Erfahrungen, welche ich während einer siebenunddreissigjährigen Praxis und einer fast unausgesetzten poliklinischen Thätigkeit im Gebiete der Kinderkrankheiten zu sammeln Gelegenheit hatte. Die im Jahre 1872 mir übertragene Leitung der Kinderklinik in der Königl. Charité setzte mich in den Stand, nicht nur die bereits sehr grosse Zahl meiner Beobachtungen in allen Perioden des Kindesalters auf eine ungewöhnliche Höhe zu bringen, sondern demselben auch die sichere anatomische Grundlage zu geben, welche die poliklinische und Privatpraxis für sich allein niemals gewähren kann. Nur auf ein so massenhaftes, genau beobachtetes, und alle Schichten der grossstädtischen Bevölkerung umfassendes Material gestützt, konnte ich es wagen, für diese fast gänzlich aus eigener Erfahrung hervorgegangene Arbeit den Titel "Handbuch für Aerzte und Studirende" in Anspruch zu nehmen.

Dass die Beobachtungen des einzelnen Arztes trotzdem lückenhaft bleiben, dass ihm, je älter und erfahrener er wird, immer noch neue, den früher erlebten theilweise widersprechende Thatsachen entgegentreten, ist selbstverständlich, und schon aus diesem Grunde wird man nicht erwarten dürfen, in diesem Buche alles Krankhafte beschrieben oder auch nur erwähnt zu finden, was bei Kindern überhaupt vorkommen kann. Ausserdem halte ich es nicht für angemessen, ein Werk über Kinderkrankheiten mit ermülenden Wiederholungen von Dingen zu betasten, welche in allen Büchern über allgemeine und specielle Pathologie und Chirurgie ausführlich abgehandelt werden, und deren Kenntniss ich sehen bei meinen klinischen Zuhörern, noch weit mehr bei meinen Lesern voraussetzen darf. Nur diejenigen Krankheiten des Kindesalters,

I

elche sich durch eine überwiegende Frequenz oder durch Eigenthümlichit ihrer Erscheinung vor den gleichen Affectionen der Erwachsenen
szeichnen, sollen den Gegenstand dieser Arbeit bilden, und deshalb
ieb auch die Variola, welche heutzutage bei Kindern eine Seltenheit
worden ist, ausgeschlossen. Mein Schweigen über die Vaccination aber
unn ich nur dadurch entschuldigen, dass ich den unzähligen Abhandngen über dieselbe aus eigener Erfahrung nichts Wesentliches hätte
nzufügen können.

Ueber die Wahl der Vorlesungsform brauche ich heut, wo dieselbe ngst Mode geworden, kein Wort zu verlieren. Ohne ihre Mängel zu orkennen, halte ich doch die Vortheile dieser Form, die Zwanglosigkeit id angenehme Lectüre, für überwiegend. Dazu kommt noch der Umand, dass sie die Einschaltung casuistischer Mittheilungen, welche hier e Stelle von Illustrationen vertreten, bedeutend erleichtert. Gerade it dieser zahlreichen Casuistik, welche ich dem Leser biete, hoffe hihm einen Dienst zu leisten, und bitte daher, dieselbe nicht zu überhlagen. Ich war stets bemüht, die "Fälle" möglichst kurz zu fassen, e Hauptpunkte, um die es sich handelt, hervorzuheben, und die unträgliche Breite und Langweiligkeit "exacter" Krankengeschichten zu ormeiden.

Dass ich nicht bloss den klinischen Schilderungen, sondern auch in therapeutischen Empfehlungen nur meine eigene Erfahrung zu unde legte, wird gewiss jeder Arzt billigen, welcher das in den eisten Compendien beliebte kritiklose und verwirrende Nebeneinanderblen vieler Mittel und Mothoden zu seinem Schaden kennen gelernt it. Die dem Buche beigegebenen Receptformeln, auf welche im Text urch die Bezeichnung F. 1, 2 u. s. w. hingewiesen wird, halte ich für in Verbrechen gegen die Wissenschaft. Aeltere Aerzte können sie tbehren; jüngeren, auf deren Wünsche ich besonders Rücksicht nahm, irden sie eine willkommene Handhabe für den Anfang ihrer Kinderaxis bieten.

Berlin, im Januar 1881.

Der Verfasser.

Vorrede zur siebenten Auflage.

In der Vorrede zur zweiten Auflage dieses Buches, welches zwei Jahre nach der ersten, im April 1883, erschien, schrieb ich Folgendes: "Auch waren mir von nah und fern so viele Beweise von Befriedigung und Anerkennung zugegangen, dass ich, selbst wenn der äussere Erfolg minder glänzend gewesen wäre, mich nicht veranlasst gefühlt hätte, von dem Grundplan des Werkes in irgend einer Weise abzugehen. Durch die Heranziehung vieler experimenteller, anatomischer und chemischer Dinge kann man freilich einer klinischen Arbeit leicht das bestechende Gepräge modernster Wissenschaftlichkeit geben. Ich verzichte aber auch in dieser neuen Auflage auf diese Art der Darstellung, welche überall ihre Hypothesen und Erklärungen bereit hält, und besonders auf den Anfänger mehr verwirrend als klärend wirkt. Das Gährungsstadium, in welchem sich ein Theil unserer Hülfswissenschaften jetzt befindet, erfordert dringend die strengste Sichtung und Kritik, wenigstens für Zwecke, um welche es sich hier handelt. Mir lag es vor allem daran, dem Leser gegenüber in vollem Sinne des Wortes wahr zu sein, strenge Selbstkritik, besonders auch in therapeutischen Dingen, zu üben, weil gerade hier soviel gesündigt wird, und aus der Fülle selbst beobachteter Thatsachen eine sichere Grundlage für weitere Studien zu construiren."

Ich kann diese Sätze heut mit gutem Gewissen wiederholen. Die Thatsache, dass im Jahre 1889 die vierte, 1891 die sechste und schon im laufenden Jahre die siebente Auflage nothwendig wurde, dass ferner das Werk in viele Sprachen übersetzt und von der "New Sydenham Society" in London in ihre Sammlung aufgenommen worden ist 1), beweist, dass mein Weg der richtige war.

Die fortschreitende Entwickelung der Pädiatrie und die stets wachsende Zahl eigener Erfahrungen machten eine Umarbeitung einzelner Abschnitte und mannichfache Ergänzungen nothwendig, welche ausser anderen insbesondere die Kapitel über Diphtherie, Anämie und Rachitis betreffen. Dem letzteren habe ich den sogenannten Scorbut der Kinder deshalb angeschlossen, weil ich keinen passenderen Platz für diese noch problematische Affection zu finden wusste. Durch möglichste Kürzung des minder Wesentlichen und durch Ausscheidung älterer Krankheitsfälle suchte ich Raum für diese Erweiterungen zu gewinnen, ohne den Umfang des Werkes erheblich zu vermehren, und aus diesem Grunde wird man auch ein näheres Eingehen auf drei Gruppen von Untersuchungen vermissen, welche im letzten Decennium eine grosse Reihe von Forschern beschäftigt haben, und denen in den meisten neueren Werken über Pädiatrie ein breiterer Raum eingeräumt wird. Sie betreffen die Säuglingsernährung, die Pathologie des kindlichen Blutes und die bacteriologischen Verhältnisse.

Leider sind die Resultate dieser an sich sehr verdienstlichen und äusserst schwierigen Arbeiten bis jetzt weit hinter der aufgewandten Mühe zurückgeblieben. Die Praxis hat wenig oder nichts dabei gewonnen, und sogar anscheinend fest begründete Dinge, wie die Unfehlbarkeit des Diphtheriebaeillus, stehen heut wieder auf etwas schwankendem Boden. Aber die Hoffnung, dass dieser "Wechsel auf die Zukunft" in nicht zu ferner Zeit eingelöst werden wird, wollen wir nicht aufgeben.

¹⁾ Lectures on Children's diseases. A Handbook for practitioners and students by Dr. F. Henoch, Translated from the 4, edition by J. Thomson, Vol. I and H. Lendon 1889.

Berlin, im Juli 1898.

Inhalts-Verzeichniss.

itun	g und Untersuchungsmethode
	Erster Abschnitt.
	Krankheiten der Neugeborenen.
	Icterus neonatorum
	Trismus s Tetanus neonatorum
	Cephalhämatom
	Hämatom des Sternocleidomastoideus
	Anschwellung der Brustdrüsen
	Erysipelas neonatorum
	Sclerema neonatorum
	Pemphigus neonatorum
	Aphthen des Gaumens
	Melaena neonatorum
	Krankheiten des Sänglingsalters.
I.	Die atrophischen Zustände der Kinder
Ш.	Der Soor
III.	Die hereditäre Syphilis
	Die Syphilis des späteren Kindesalters
IV.	Die Dyspepsie der Säuglinge
V.	Die Coryza der Säuglinge
VI.	Der Retropharyngealabseess
/11.	Die Dentition und ihre Erscheinungen
	Dritter Abschnitt.
	Divida Tabbatton
I.	Krankheiten des Nervensystems.
.l	Krankheiten des Nervensystems.

Inhalts-Verzeichniss.

							Seite
III.	Die idiopathischen Contracturen						174
	Tremor						176
IV.	Der Nickkrampf, Spasmus nutans						177
V.	Der Veitstanz, Chorea minor						18:
	Chorea electrica						199
VJ.	Die hysterischen Affectionen der Kinder						202
	Chorea magna						210
	Das nächtliche Außehrecken, Pavor nocturnus						224
VIII.	Peripherische Lähmungen						220
	Paralyse des N. facialis						220
	Paralyse des Plexus brachialis						230
IX.	Die spinale Kinderlähmung						232
	Andere Krankheiten des Rückenmarks						246
X.	Die Pseudohypertrophie der Muskeln						248
XI.	Die Haemorrhagie des Gehirns						252
	Die Tuberculose des Gehirns						257
XIII.	Geschwülste des Gehirns			,			269
	Die cerebrale Kinderlähmung						273
XV.	Der chronische Wasserkopf, Hydrocephalus chronicus .						279
	Die Hyperämie des Gehirns. Thrombose der Sinus						
	Die tuberculöse Meningitis						
	Die purulente Meningitis						
	Neuralgien						
	Migrane						326
	Vierter Abschnitt.						
	Krankheiten der Respirationsorgane.						
T.	Die Entzündung der Nasenschleimhaut, Rhinitis						331
	Der Pseudocroup						333
Ш	Die Atelectase der Lunge		i.			Ċ	
	Die entzündlichen Affectionen des Kehlkopfes und der Li						
	Die Bronchitis und Bronchopneumonie					•	355
						•	874
VII	Die chronische Pneumonie	•		Ť	•	•	388
	Die Pleuritis						392
IX.	Die Tuberculose der Lunge	•	•		:		406
	Der Lungenbrand						421
	Der Keuchhusten						424
AI.	Del Reuchiusten	•	•	•	•	•	141
	Fünfter Abschnitt.						
	Krankheiten der Circulationsorgane.						
1.	Die angeborene Cyanose						441
11.	Die Entzündungen der Herzhäute und des Herzmuskels						446
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			-		_,

	Sechster Abschnitt.		
	Krankheiten der Verdauungsorgane.		
			Seite
I.	and an appropriate the management of the state of the sta		462
II.			469
III.	Die entzündlichen Affectionen des Pharynx		475
	Hypertrophie der Mandeln	•	478
IV.	Die contagiöse Parotitis		480
V.	Die Entzündung des Bodens der Mundhöhle	٠	483
VI.	and total bring and photograph and the state of the state		484
VII.	Die Krankheiten des Magens		488
	Dyspepsia gastrica	-	489
	Cardialgie		4 94
VIII.			497
IX.	The state of the s		505
X.		•	518
XI.		٠	519
	Die Darmeinschiebung		525
XII.	Die Mastdarmpolypen		530
XIII.			538
XIV.		=	537
	Die acute und chronische Peritonitis		550
	Die Tuberculose der Unterleibsorgane		5 59
	Die Krankheiten der Leber	•	578
XVΠI.	Die Krankheiten der Milz	4	584
XIX.	Die Geschwülste der Bauchhöhle	•	589
	Siebenter Abschuitt.		
	Stebenter Absenuttt.		
	Krankheiten der urspostischen Organe.		
1	Die entzündlichen Affectionen		595
II.	Störungen der Harnexcretion		
Ш.			
	Achter Abschnitt.		
	Die Infectionskrankheiten.		
1.	Das Scharlachfieber		652
	Walt No.		698
III.		Ċ	722
IV.		•	728
	Der Typhus abdominalis ,	٠	778
.,	Febris intermittens		
		•	010
	Neunter Abschnitt.		
	Constitutionelle Krankheiten.		
Ţ	B D1		817
	Die Anämie		
11.	DIV MIGHTO	٠	020

Inhalts-Verzeichniss.

XI

II			I	nha	lts-	Ver	zei	ch	nis	s.								
IV.	Die Purpura Die Scrophulosi Die Rachitis	is .		•		•	•		•			٠	٠	٠	•	•		841
		D	7.e l e 1		ter akh						nt.							
I.	Erythem und I	ntertr	igo.															879
	Lichen-Strophul																	
Ш.	Eczema und In	petig	ο.															886
IV.	Ecthyma										٠						٠	894
V.	Abscesse des s	ubcut	aner	G	ewe	bes		•						•				896
ceptfor	meln										•							899
gister					٠	•			٠									903

Einleitung und Untersuchungsmethode.

- M. H.! Die Kinderheilkunde wird in der Regel als eine Specialität betrachtet. Ich halte diese Auffassung für nicht zutreffend, weil alle Krankheiten der Kinder mit wenigen Ausnahmen auch bei Erwachsenen vorkommen. Wenn trotzdem ein Specialstudium aus diesen Krankheiten gemacht, besondere Kliniken für dieselben eingerichtet werden und eine reiche pädiatrische Literatur vorhanden ist, so liegt der Grund dafür darin, dass
- 1) ein grosser Theil der betreffenden Krankheiten bei Kindern ungleich häufiger und in prägnanterer Weise, als im späteren Alter beobachtet wird (acute Exautheme, Keuchhusten, Dyspepsie, Meningitis tuberculosa u. s. w.), und
- 2) die ärztliche Untersuchung des kranken Kindes eine Gewandtheit erfordert, welche man trotz aller Geschicklichkeit in der Untersuchung Erwachsener nur durch fleissige Uebung an Kindern erwerben kann.

Dazu kommt noch der wichtige Umstand, dass insbesondere der angehende Arzt, dessen Thätigkeit sich fast immer zunächst in den unteren kinderreichen Volksschichten bewegt, gleich beim Eintritt in die Praxis vorwiegend kranke Kinder zu behandeln hat. Dieser Umständ, der früher nicht so gewürdigt wurde, wie er es verdient, kommt mehr und mehr zum Bewusstsein der Betheiligten. Wenigstens glaube ich dies aus der stets wachsenden Zahl junger Aerzte, welche meine Klinik besuchen, schliessen zu dürfen. Um so auffallender erscheint die Haltung unserer Facultäten, welche die Kinderheilkunde noch immer als eine nebensächliche Disciplin betrachten und, hinter den längst durchbrochenen Wällen veralteter Satzungen geborgen, der Pädiatrik das Recht eines eigenen Lehrstuhls bestreiten. 1)

¹⁾ Vergl. meinen Aufsatz "Ueber den Unterricht in der Kinderheilkunde." Klinisches Jahrbuch, II. 1890.

Selbst das eifrigste Studium der Kinderkrankheiten und die reichste Erfahrung wird Ihnen sehmerzliche Täuschungen in Bezug auf therapeutische Erfolge nicht ersparen. Leider sind die Lebensbedingungen des frühen Kindesalters der Art, dass auch die rationellste und aufopferndste Behandlung seiner Krankheiten in erschreckend vielen Fällen wirkungslos bleibt. Von geher hat die überaus grosse Mortalität dieser Lebensperiode die Aufmerksamkeit der wissenschaftlichen Welt und die allgemeine Theilnahme auf sich gelenkt, ohne dass es bisher gelungen ware, dieser furchtbaren Thatsache auf erfolgreiche Weise entgegenzutreten. Die Statistik giebt uns unwiderlegbare Beweise dafür in die Hand, dass die Sterblichkeit der Kinder in den ersten Lebensmonaten am stärksten ist, während des ganzen ersten Jahres noch immer die der späteren Jahre um mehr als das Doppelte übertrifft, nach dem zweiten Jahr allmälig abnimmt, und erst nach den fünften die gewöhnlichen Verhaltnisse erreicht. Von 1000 Geborenen stirbt etwa der fünfte Theil im ersten Lebensjahr, wahrend die allgemeine Mortalität der Bevölkerung sich otwa wie 25:1000 verhalt Meine eigenen Erfahrungen in der Kinderklinik des Charité-Krankenhauses ergeben für Kinder im ersten Halbjahr des Lebens eine Mortalität von 76', pCt., in den ersten zwei Jahren etwa von 67 pCt. Es ergiebt sich daraus, dass junge Kinder, besonders kranke Säuglinge, in eigentlichen Krankenhäusern gar keine Aufnahme finden sollten, somlern nur in Anstalten, welche eine zweckmassige Ernährung durch Ammen zu bieten im Stande sind (sogen. Findelanstalten). Pium desiderium!

Die enorme Mortalität der beiden ersten Lebensjahre, zumal der ersten sechs Monate, bei welcher freilich noch der elende Zustand der meisten aufgenommenen Kinder und die Hospitalluft in Anschlag zu bringen sind, erklärt sich theils aus der naturgemassen Entwickelung des Kindes, theils aus äusserlichen Verhältnissen. Mit der Geburt ist die Entwickelung des kindlichen Körpers keineswegs abgeschlossen, vielmehr vollziehen sich nach derselben, ganz abgesehen vom Wachsthum, noch wiehtige Veränderungen im Organismus. Ich erinnere Sie an die Schliessung der fötalen Kanäle des Kreislaufs, die Scheidung der grauen und weissen Gehirnsubstanz, die Entwickelung des Darmdrüsensystems, den Durchbruch der Zahne, das Wachsthum der Knochen, Processe, welche an sich schon geeignet sind, pathologische Veränderungen in den betreffenden Organen hervorzurufen. Wahrend nun die Kinder der bevorzugten Klassen unter der sorglichen Pflege hebender Eltern diese bedrohlichen Vorgänge leichter überstehen, sehen wir unter der Ungunst der äusseren Lebensverhältnisse in den armen Volksschichten zahlreiche

verderbliche Einflüsse sich geltend machen, welche die normale Entwickelung in pathologische Bahnen lenken. Die verdorbene Luft enger, überfüllter Wohnräume, die mehr oder minder unangemessene, dem kindlichen Magen widerstrebende Ernährungsweise, der Einfluss der Kälte, des Hungers, die mangelnde Pflege der Mutter, die nur allzu oft durch die einer gewissenlosen Fremden ersetzt werden soll, alle diese Momente wirken zusammen, den normalen Entwickelungsgang aufzuhalten und jene jammervollen Krankheitsbilder zu schaffen, die uns in den Sprechstunden der Armenärzte, in den Polikliniken, in den Kinderstationen der Krankenhäuser entgegenstarren. Viele dieser unglücklichen Geschöpfe tragen von einer kranken Mutter her den Keim des Todes in sich und fallen sehen in den ersten Tagen nach der Geburt als Opfer angeborener Lebenssschwäche; viele andere gehen an ererbter Syphilis zu Grunde; die meisten werden atrophisch, durch anhaltende Diarrhoe heruntergebracht, oder durch wiederholte Bronchialcatarrhe mit secundaren Anschwellungen der Bronchialdrüsen, schliesslich durch käsige Degenerationen und allgemeine Tuberculose decimirt. Ein grosser Theil dieser Kinder ist unehelich geboren, und nicht wenige Mütter überweisen, wie ich aus eigener Erfahrung versichern kann, das ihnen lästig gewordene Kind dem Krankenhause, nicht, um es geheilt wiederzusehen, sondern in der leider gerechtfertigten Hoffnung, auf immer von ihm befreit zu werden. Von den in meine Abtheilung aufgenommenen Kindern dieser Art starb ein grosser Theil noch am Tage der Aufnahme. Diesen socialen Misständen gegenüber bleiben unsere ärztlichen Bemühungen nur allzu häufig machtlos, ja dem Erfahrenen sinkt überhaupt schon von vornherein der Muth, etwas zu unternehmen. Das ungeloste und kaum lösbare Problem, die eigentlich causale Indication, bleibt hier die Hebung der bezeichneten Misstände, gegen welche die Medicin als solche ohnmächtig ist 1). -

Wir beschäftigen uns zunächst mit der arztlichen Untersuchung, welche, zumal während der ersten Lebensjahre, wesentlich von der der Erwachsenen abweicht. Erschwerend wirkt schon der Mangel der Sprache oder die Unfähigkeit der Kinder, dem Arzte genügende Auskunft zu geben. In der Privat praxis können die Mütter dafür eintreten, während man im Krankenhause oft ohne Beihülfe der Angehorigen und ohne

troffene Einrichtung von Findelanstalten mit Aussenpflege werden kann, lehrt der treffliche Bericht von Epstein über die Resultate der behimischen Findelanstalt während der Jahre 1880-1894 im Archiv f. Kinderheilk., VII., Heft 2 und desselben Autors Vortrag auf dem 10. intern. med. Congress.

anamnestische Data auf die rein objective Untersuchung, wie beim kranken Thier, beschränkt ist. Die Schwierigkeit steigert sich durch die Aongstlichkeit und das Widerstreben dem Arzte gegenüber. Während Sie bei der Untersuchung Erwachsener am besten thun, unbekümmert um die Zwischenreden des Kranken regelmässig ein Organsystem nach dem anderen zu exploriren und mit der Anamnese abzuschliessen, werden Sie dies Princip im Kindesalter nicht selten preisgeben müssen, weil die Widersetzlichkeit des kleinen Patienten Sie nöthigen kann, jeden günstigen Augenblick zur Besichtigung oder Auscultation von Theilen zu benutzen, die eben nur während eines ruhigen Intervalls gut zu untersuchen sind, z. B die Rachenorgane oder das Herz. Auf diese Weise bekommt das Krankenexamen etwas Springendes, Unregelmässiges, welches dem Ungeübten die schliessliche Uebersicht der erhaltenen Resultate erschweren kann. Andererseits aber wird die Zusammenfassung des Krankheitsbildes zur Diagnose erleichtert durch die bei Kindern weit einfachere Anamnese. Ueber das Benehmen des Untersuchers dem Kinde gegenüber lassen sich keine bestimmten Regeln aufstellen. Mag es auch richtig sein, dass manche Aerzte Kindern sympathischer sind, als andere, so wird auch der von ihrer Zuneigung am meisten Getragene oft genug in den Fall kommen, durch ihr Schreien und Toben während der Untersuchung erheblich gestört zu werden. Man überwindet diesen Widerstand je nach dem Charakter und der jedesmaligen Stimmung der Kinder mit Güte oder mit Gewalt, im Anfange der Praxis meistens mit verwirrender Schwierigkeit, die sich aber mit der fortschreitenden Uebung immer mehr verliert und schliesslich kaum noch störend erscheint. Viele Kinder lassen sich durch Erregen der Aufmerksamkeit, Vorhalten einer Uhr, eines Spielzeuges, einer brennenden Kerzo, eines Stethoscops, mit welchem sie spielen, während der Untersuchung leidlich beruhigen, und für besonders wichtige Fälle haben wir in der Chloroformirung ein Mittel, jeden Widerstand brechen und in aller Ruhe untersuchen zu können, so namentlich in Fällen, wo es sich um die Exploration der Bauchhöhle, der Harnblase, des Mastdarms oder sehmerzhafter Gelenkaffectionen handelt.

Kleine Kinder in den ersten Lebensjahren werden am besten in der Weise untersucht, dass sie auf dem Schoosse der Mutter oder Wärterin, das Gesicht dem Fenster zugewendet, dem Arzte gegenübersitzen. Wonn es irgend angeht, lasse ich auch fiebernde Kinder aus dem Bette nehmen und in die bezeichnete Stellung bringen, welche durch die Mitthätigkeit der Pflegerin, die das Kind stützt und festhält, und durch die volle Beleuchtung wesentliche Hülfe gewährt. Nicht selten widerstrebt aber das

Kind den Händen, die es halten wollen, bewegt und windet sich hin und her, und bereitet dadurch gerade der Percussion und Auscultation die grössten Schwierigkeiten. Man hat daher versucht mit einem Stethoscop, dessen Röhre durch einen Gummischlauch gebildet wird, diesen Bewegungen zu folgen, und dies gelingt allerdings leichter, als mit einem soliden Instrument; ich habe indess nach vielen Versuchen jene Stethoscope aufgegeben, weil sie oft störende Nebengeräusche erzeugten, und empfehle Ihnen nur unser gewöhnliches Stethoscop, dessen unteres Ende Sie während der Untersuchung immer zwischen den Fingern haben müssen, einmal um sicher zu sein, dass es sich überall im Contact mit der Brustwand befindet, dann aber auch, um nicht mit dem Kopf einen zu gewaltsamen Druck auf den Thorax auszuüben, welcher sofort Schreien hervorruft. Ein Gummirand, um diesen Druck zu mildern, ist für das untere Ende zu empfehlen, muss aber öfters erneuert werden, weil er im abgebrauchten Zustande knarrende Nebengeräusche herverbringt. Bei sehr unruhigen Kindern kann man besser mit dem unbewalfneten Ohr ausgultiren, welches auch stärkeren Bewegungen der Patienten mit Leichtigkeit folgt, wenn nur der Untersucher, den Thorax des Kindes umfassend, seinen Kopf anhaltend im Contact mit demselben erhält. Viele Aerzte glauben mit der Untersuchung der Rückenfläche ihre Pflicht erfüllt zu haben; ich fordere Sie dringend auf, in keinem Fall die Vorder- und Seitenfläche zu vernachlässigen. Nicht selten fand ich die Zeichen einer Pneumonie unterhalb der Clavicula, während hinten alles normal war, und der zungenförmige Fortsatz der linken Lunge, welcher sich über das Pericardium legt, liess mich oft feine Rasselgeräusche hören, die an anderen Stellen des Thorax noch gar nicht oder weit undeutlicher wahrgenommen wurden. Die Vorderfläche mögen Sie in sitzender oder liegender Stellung, letzteres besonders bei sehr jungen Kindern, untersuchen; die Rückensläche aber nur im Sitzen oder in der Seitenlage, niemals in der Bauchlage. Durch die Compression des Abdomens müssen in diesem Fall die Baucheingeweide und das Zwerchfell aufwärts gedrängt und der Thoraxraum beschränkt werden, was bei einer bereits vorhandenen Erkrankung der Athmungsorgane die Dyspnoe bis zur Asphyxie steigern kann

Die Percussion erregt bei vielen Kindern mehr Unbehagen, als die Auscultation, und das durch erstere hervorgerutene Geschrei beeinträchtigt in hohem Grade die Klarheit der Resultate. Ausserdem hat jede schiefe Körperhaltung, jede Muskelaction bei den Bewegungen des Thorax eine leichte Veränderung des Schalls zur Folge, und Sie begreifen daher, mit wie grosser Sorgfalt man bei unruhigen Kindern in

der Beurtheilung der Schalldifferenzen zu Werke gehen muss. Unendlich oft glaubte ich bei der ersten Untersuchung eine Verschiedenheit des Schalls an den beiden Thoraxhälften zu finden, während die wiederholte Percussion, wenn der Thorax ganz ruhig und gerade gestellt wurde, mich über die Täuschung aufklärte. In zweifelhaften Fällen bleibt uns die Auscultation als die beste Controlle. Versäumen Sie übrigens nie, die Percussion während beider Respirationsacte vorzunehmen, zumal bei schreienden Kindern, weil hier die percutirten Theile während des Schreiens mehr oder weniger luftleer sind und demgemäss einen matten und leeren Schall geben, der während der Inspiration verschwindet. Ganz besonders ist dies, wie schon Vogel bemerkte, am unteren Theil der rechten Rückensläche der Fall, wo die durch Schreien und Pressen aufwärts gedrängte Leber den Schall dämpfen und Täuschungen veranlassen kann. Bei dieser Untersuchung wird unsere Geduld oft stark in Anspruch genommen, indem es recht schwer werden kann, die soltenen, das Geschrei unterbrechenden Inspirationen rasch zur Percussion zu bonutzen. Dabei haben kleine Kinder noch die Gewohnheit, besonders während der Auscultation den Athem so lange als möglich anzuhalten, und mit Ungeduld, ja mit Aerger wartet der Arzt auf einen Athemzug. Jedenfalls ist dies ein günstiges Zeichen, weil ernstere Affectionen der Athmungsorgane ein längeres Anhalten der Respiration überhaupt nicht gestatten. Der Auscultation schadet übrigens das Geschrei viel weniger als der Percussion; im Gegentheil finde ich während der das Schreien unterbrechenden tiefen Inspirationen die in den Lungen stattfindenden Geräusche deutlicher hörbar, als im ruhigen Zustande. Ich gebe mir daher auch nie besondere Mühe, ein schreiendes Kind vor dem Auscultiren zu beruhigen, und empfehle nur der Umgebung absolutes Stillschweigen.

Bei der Percussion rathe ich Ihnen, möglichst leise zu klopfen. Die Resonanzverhältnisse des kindlichen Thorax sind wegen der Elastitat seiner Wandungen so günstige, dass jede starke Percussion durch Erregung von Mitschwingungen entfernterer Partien einen sonoren vollen Schall auch über Theilen ergeben kann, die nicht mehr lufthaltig sind und demgemass nur bei leisem Klopfen einen matten leeren Schall geben. Ich benutze zur Percussion der Kinder ein kleines Plessimeter von Eltenbem und einen gewöhnlichen Hammer; nur bei grosser Magerkeit teingesunkenen Intercostalräumen) und beim Percutiren der Supraclaviculargegend muss das Plessimeter mit dem untergelegten Finger der linken Hand vertauscht werden.

¹⁾ Vergl. Sahli, Die topographische Percussion im Kindesalter, Bern, 1882.

Um die Frequenz der Respiration zu beurtheilen, müssen Sie das Kind in einem möglichst ruhigen Zustande untersuchen, am besten wo es angeht, während des Schlafes. Jede Aufregung (Geschrei u. s. w.) trübt die Resultate. Indem Sie Ihre Hand behutsam auf den Thorax oder den Unterleib des Kindes legen und mit der anderen Hand die Secundenuhr halten, sind Sie im Stande, die Zahl der respiratorischen Hebungen und Senkungen auf dem Zifferblatt abzulesen. Im wachen Zustande wird auch bei nicht schreienden Kindern diese Untersuchung häufig durch das oben erwähnte Anhalten des Athems gestört, wobei dann Pausen der Respiration mit rasch aufeinander folgenden kurzen Athemzügen abwechseln. Aus diesem Grunde ist es durchaus nicht leicht, die normale Ziffer der Athembewegungen für ein bestimmtes Lebensalter anzugeben, woraus sich die sehr verschiedenen Angaben der Autoren erklären lassen. Im Allgemeinen steht fest, dass sie bei Neugeborenen 32-40 in der Minute beträgt, später etwa auf 30 heruntergeht, aber auch bei Kindern bis zum 7. oder 8. Lebensjahre noch grösser ist, als bei Erwachsenen, und zwar um so grösser, je jünger die Kinder sind, entsprechend der Frequenz des Pulses. Die Herzaction des Kindes ist an und für sich schon rascher, durch jeden psychischen Eindruck im hohen Grade erregbar, und besonders die Furcht vor dem ihm mehr oder weniger fremden Arzte steigert die Zahl der Pulse oft in einem Grade, dass die Zählung für die Diagnose ganz werthlos wird. Das beste Beispiel für diesen Einsluss geben uns Kinder, die an Icterus leiden. Die für Erwachsene charakteristische Verlangsamung des Pulses habe ich hier im kindlichen Alter bis etwa zum 7. Jahr nur ausnahmsweise beobachtet und suche den Grund dafür in der erwähnten Erregbarkeit des Herznervensystems, welche den hemmenden Einfluss der Gallensäuren compensirt. Eine richtige Zählung des Pulses kann, zumal bei kleinen Kindern, auch nur im Schlafe vorgenommen werden, und gelingt auch oft, sobald man sich nur recht still verhält und die Spitze des Zeigefingers sanft auf die Radialarterie legt. Man hat dabei aber zu beachten, dass der Puls auch bei vollkommen gesunden Kindern während des Schlafes zuweilen etwas unregelmässig ist, was durchaus nichts Beunruhigendes hat. Ebenso wenig hat die Unregelmässigkeit, selbst die Verlangsamung des Pulses, wolche in der

Mir scheinen die praktischen Resultate dieser mühsamen Untersuchungen der aufgewendeten Arbeit nicht zu entsprechen, zumal in Betreff der Percussion des Thorax. Ich glaube vielmehr, dass hier die Controllirung der Percussionsresultate durch die Auscultation für die Diagnose werthvoller ist, als alle aufgestellten Regeln, die nur zu oft durch zufällige Nebenumstände Ausnahmen erleiden durften.

Reconvalescenzperiode stark fieberhafter Krankheiten (Pneumonie, Typhus, Masern u. s. w.) mitunter wochenlang beobachtet wird, eine wesentliche Bedeutung, wenn ihre Ursache auch nicht klar vorliegt. Durch Zählungen im wachen Zustande lassen sich, abgesehen von einzelnen Ausnahmsfällen und von schon älteren Kindern, nie zuverlässige Resultate erhalten, und daraus erklärt es sich wieder, dass die von den verschiedenen Autoren erhaltenen Ziffern so erheblich von einander abweichen.

Im Durchschnitt glaube ich für die ersten Lebensmonate eine Frequenz von 120-140, für das zweite Jahr von 100-120 als die normale betrachten zu müssen, worauf dann eine allmälige Abnahme erfolgt Bei Kindern von 3-6 Jahren überschreitet die Pulszahl immer noch 90, und erst nach der zweiten Dentition nähert sie sich mehr und mehr den Verhältnissen der Erwachsonen. Ich wiederhole, dass man gerade im Kindesalter aus den schon angegebenen Gründen mit solchen Durchs hnittsberechnungen für die Praxis wenig oder nichts gewinnt. Nur unter ganz bestimmten Umständen bekommt hier die Zahl der Pulse eine diagnostische oder prognostische Bedeutung, so die Verlangsamung derselben im Beginn, die colossale Beschleunigung am Schlusse der tubereulösen Meningitis, die enorme Frequenz im Scharlachfieber. Im Allgemeinen erschien mir immer der Rhythmus und die Qualität des Pulses von weit grösserer Bedeutung. Die Ungleichheit und Unregelmassigkeit der Schlage in der ersten Periode der Meningitis tuberculosa, das Kleinwerden und allmalige Schwinden der Pulswelle in schweren Krankheiten, zumal infectiöser Natur - das sind Momente von einschneidender Bedeutung, auf welche ich im Laufe dieser Vorlesungen oft zurückkommen werde. Dasselbe gilt von dem Verhaltnisse des Pulses zur Respiration, welches im Normalzustande 31, -4:1 ist. Wird dies dauernd gestört, kommen z. B. 40-60 Athemzüge auf 120-140 Pulse, so dürsen Sie mit Sicherheit eine Erkrankung der respiratorischen Organe annehmen. Indess auch hier muss der Arzt auf Ausnahmen gefasst sein. Rachitische Kinder mit mehr oder weniger deformirtem Thorax athmen immer rascher als gesunde. Auch nervöse Erregung kann diese Wirkung haben; ich habe bei kleinen Kindern in der ersten Dentitionsperiode ein paarmal eine Athemfrequenz v n 60-90 beobachtet, welche Monate anhielt, bei sonst ungestörtem Wohlbefinden, und allmalig mit dem Ende der Zahnung der normalen Frequenz Platz machte. Hier konnte nur von einer reflectorischen Erregung des respiratorischen Centrums die Rede sein. Auch im Verlauf des Keuchhustens und der Bronchialdrüsentuberculose kommen solche

Erscheinungen vorübergehend vor. Von grosser Bedeutung aber ist es, wenn die Athemzüge nicht bloss rascher und oberflächlicher, sondern gleichzeitig mühsamer erscheinen, wenn gewisse Hülfsmuskeln in Thatigkeit treten und die Exspiration stöhnend wird. Nur selten werden Sie unter diesen Umständen bei der physikalischen Untersuchung die Befunde einer Bronchitis, Pneumonie, Pleuritis u. s. w. vermissen.

Bedenklich bleibt immer die laryngoscopische Untersuchung. Während bei sehr jungen Kindern von dieser kaum die Rede sein kann, findet der Arzt auch bei älteren, wenn nicht immer, doch in der Regel einen nur schwer zu überwindenden Widerstand. Durch anästhesirende Bepinselung des Pharynx- und Larynxeingangs mit einer Cocaïnlösung (5-10 proc.) kann man sich die Einführung des Spiegels erleichtern: aber wenn es auch gelingt, ihn richtig einzuführen und in der erforderlichen Lage festzuhalten, so wird seine Fläche durch das beim Schreien, Husten oder Würgen aus den Rachentheilen aufwärts geschleuderte Secret bald in einer Weise getrübt, dass kein deutliches Bild zu gewinnen ist. Obwohl ich nicht in Abrede stellen will, dass die Exploration unter günstigen Verhältnissen gelingt, so muss ich doch dabei beharren, dass sie in einer weit grösseren Zahl von Fällen keine oder nur unsichere Resultate ergiebt. Weit unzuverlässiger sind die Schlüsse, welche ältere Autoren aus dem Charakter des Geschreis ziehen wollten. Nur der Heiserkeit desselben oder seiner Ersetzung durch schmerzliches Wimmern kann ich eine praktische Bedeutung zuerkennen. Dass Neugeborene beim Schreien keine Thränen vergiessen, wird Ihnen bekannt sein; es muss also die Secretion der Thränendrüsen um diese Zeit noch ebenso mangelhaft sein, wie diejenige der Speicheldrüsen, wovon später die Rede sein wird.

Die Untersuchung der Mund- und Rachenhöhle bietet bei einiger Uebung nur selten Schwierigkeiten dar. Oeffnet das Kind, wenn man es dazu auffordert, nicht von selbst den Mund, so thut man am besten, mit dem Zeigefinger die kindliche Unterlippe über den unteren Kieferrand zu schiehen und gegen denselben anzudrücken, wobei auch die Gefahr des Beissens für den Arzt vermieden wird. Denn jeder Versuch dazu muss dem Kinde, dessen Lippe sich zwischen dem drückenden Finger und den Zähnen befindet, schmerzhaft werden. Der Widerstand, welchen die eigensinnig geschlossenen Kiefer dieser Manipulation entgegensetzen, wird bei einiger Beharrlichkeit meistens rasch überwunden, zumal wenn man durch Zusammendrücken der Nasenlöcher das Kind nöthigt, durch den Mund Athem zu holen. Sobald man mit dem Finger

über die untere Zahnreihe hinaus ist, öffnet das Kind gewöhnlich den Mund hinreichend, um die Mund- und Rachenhöhle gut übersehen zu können. Im entgegengesetzten Fall kann man dies durch Benutzung eines Zungenspatels erreichen. Vor Allem sorge man dabei für gute Beleuchtung der Rachenhöhle, entweder durch helles Tageslicht, oder, wo dies nicht zu haben ist, durch eine kleine Kerze, deren Flamme man vor einem mit derselben Hand gefassten blanken Löffel festhält. Mit dieser einfachen, einen Reffexspiegel ersetzenden und überall schnell zu beschaffenden Vorrichtung erzielt man eine vortreffliche Beleuchtung, deren ich mich häufig bediene. Immerhin aber werden Sie es oft mit Kindern zu thun bekommen, welche allen Versuchen den Mund zu öffnen, einen so hartnäckigen Widerstand entgegensetzen, dass man schliesslich ganz davon abstehen oder durch gewaltsames Auseinanderschrauben der Kiefer zum Ziel zu gelangen suchen muss. -

Um nun die erhaltenen Untersuchungsresultate für die Diagnose verwerthbar zu machen, müssen Sie die Kenntniss derjenigen Momente sich aneignen, durch welche sich gewisse Befunde im kindlichen Alter, und zwar im gesunden Zustande, von den gleichen bei Erwachsenen unterscheiden, damit Sie nicht, was sonst leicht geschehen könnte, in die Lage kommen, normale Verhältnisse als pathologische anzusprechen. Zunächst mache ich Sie auf die Differenzen aufmerksam, welche der Charakter des normalen Athemgerausches in den verschiedenen Lebensaltern darbietet. In den ersten Wochen und Monaten nach der Geburt ist das Geräusch noch ziemlich schwach, weil die kurze oberflächliche Respiration nicht ausreicht, die Luft kräftig durch die Bronchien zu treiben, und aus demselben Grunde giebt auch die Percussion in diesem Alter am ganzen Thorax einen minder sonoren Schall. Aber schon von der Mitte des ersten Jahres an beginnt das Athmungsgeräusch jene Eigenschaften anzunehmen, die man auch unter gewissen Umständen bei Erwachsenen findet und mit dem Namen des puerilen Athemgeräusches zu bezeichnen pflegt. Dasselbe hat einen scharfen, fast blasenden Character, die Inspiration ist fast allein hörbar, die Exspiration im völlig ruhigem Zustande wenig oder gar nicht, während sie bei Aufregungen deutlicher hörbar wird'). Das scharfe puerile Athmen steigert sich

¹⁾ Dabei will ich erwähnen, dass vorübergehend bei ganz gesunden Kindern allein durch Alengstlichkeit jener Rhythmus entstehen kann, welcher für die respiratorischen Krankheiten der Kinder bezeichnend ist, nämlich das Ueberwiegen einer verlangerten stohnenden Exspiration über der ganz kurzen, wie ein Nachhall darauf

⁴⁹⁰ Inspiration.

noch in den Fällen, wo der Thorax durch rachitische Deformation verengt wird, und es wäre daher denkbar, dass auch bei gesunden Kindern die relative Enge des Brustraums durch leichte Compression der inspiratorisch sich ausdehnenden Lunge jenen rauhen blasenden Charakter begründet!).

Die krankhaften Geräusche, welche von den Lungen oder der Pleura ausgehen, sind im Allgemeinen von denen der Erwachsenen nicht verschieden. Nur findet man mittel- und besonders feinblasige Rasselgeräusche häufiger, nicht selten mit der Eigenthümlichkeit, dass sie beim Exspiriren vorherrschen, während die Inspiration fast rein erscheinen kann. Der Typus der Respiration ist bei jungen Kindern bis zum dritten Jahr überwiegend der abdominale. Zwerchfell und Bauchmuskeln arbeiten auffallend stark, wodurch schon im gesunden Zustande durch leichte Einziehung des Epigastriums und der unteren Rippen eine Andeutung jenes pathologischen Befundes entsteht, den wir bei wichtigen respiratorischen Erkrankungen in weit stärkerem Maasse entwickelt finden. Unregelmässigkeit des Athems im wachen Zustande, selbst kleine Pausen dürsen nicht beunruhigen; beides kommt bei kleinen Kindern nicht selten vor. Mit dem relativ engen Thorax contrastirt der voluminöse Unterleib, der von besorgten Müttern so oft als krankhaft angesehen, in der That aber nur durch die relative Enge des Thorax und durch Gasbildung im Darmkanal bedingt wird.

Unter den Befunden, welche die Untersuchung des Kopses ergiebt, verdient zunächst ein auscultatorisches Phänomen erwähnt zu werden. Bei ruhigen Kindern mit noch offener grosser Fontanelle, d. h. also im Durchschnut während der beiden ersten Lebensjahre, vernimmt man durch das auf die grosse Fontanelle applicirte Ohr oder Stethoscop häufig ein mit der Herzsystole isochronisches, mehr oder weniger lautes blasendes Geräusch. Da auch das Athemgeräusch und alle durch Stöhnen, Kauen und Schlucken hervorgebrachte Laute auf der Fontanelle währgenommen werden, so muss man, zumal bei sehr schnell athmenden Kindern, während des Auscultirens die Hand am Pulse haben, um sich vor Irrthümern zu bewähren. Bei grösserer Uebung ist man aber bald im Stande, auch ohne diese Vorsichtsmaasregel das systolische Blasen ohne Mühe neben dem Athmungsgerausche zu hören und beide von einander zu unterscheiden. Nur sehr selten hörte ich das Blasen auch auf der sehon geschlossenen Fontanelle und an anderen Stellen

^{&#}x27;) Vergl. eine complicirtere Erklärung bei Sabatier, étude sur l'auscultation du poumon chez les enfants. Paris 1863.

des Schädels, wie denn auch Andere dasselbe an den hinteren und seitlichen Fontanellen, und bei geschlossenem Schädel in der Richtung der Art. meningea media, ja sogar auf den Process. spinosi der Nackenwirbel wahrnahmen. Während die ersten Entdecker dieses Geräusches, die Amerikaner Fisher (1833) und Wnitney (1843) demselben stets eine pathologische Bedeutung, besonders für eine Reihe von Gehirnkrankheiten, zuerkannten, betonten Hennig und Wirthgen das physiologische Vorkommen des Geräusches von der 22. oder 23. Lebenswoche an bis zum knöchernen Schluss der Fontanellen. Nach dem Resultat meiner eigenen zahlreichen Untersuchungen') stimme ich mit der Ansicht dieser Autoren darin überein, dass das Geräusch zwar auch bei gesunden Kindern mit noch offener Fontanelle nicht ganz selten vorkommt, vorzugsweise aber bei anämischen und rachitischen2), vielleicht aus dem Grunde, weil bei diesen Kindern die Fontanellen und Nähte weit langer offen bleiben, als es sonst der Fall ist. Welche Ursachen dem systolischen Schädelgeräusche zu Grunde liegen, ist bis heut unentschieden. Jedenfalls halte ich es in klinischer Beziehung für interesselos und für die Diagnose kaum verwerthbar. Bemerkenswerth ist, dass das Geräusch bei vermerthem intracaniellem Druck, z. B. bei starkem Hydrocephalus verschwindet.

Wichtiger sind für uns die Verhältnisse der Fontanellen und Suturen³). Beim normalen neugeborenen Kinde finden Sie die letzteren durch eine fibröse, mitunter leistenartig vorspringende Zwischensubstanz geschlossen, sämmtliche Fontanellen aber noch häutig, so dass der Finger im Stande ist, die Pulsationen der basalen Arterien, welche durch die Gehirnsubstanz fortgeleitet werden, auf der vorderen Fontanelle zu fühlen, und zwar am deutlichsten dann, wenn das Gehirn durch stärkeren Druck die häutige Fontanelle über das Niveau der umgebenden Knochenränder emporhebt. Die pralle, elastische, pulsirende Beschatsenheit der vorderen Fontanelle ist daher für die Praxis ein werthvolles Zeichen des vermehrten intracraniellen Druckes, der aber in sehr hohen

[,] Beitr, zur Kinderheilk Berlin, 1861. S. 170.

²⁾ Done Ansicht verlicht auch Roger, welcher ebenfalls Hunderte von Kindern auf dem Gerausch untersucht hat (Recherches cliniques sur les maladies de l'enfance. 1. 11. Paris, 1863 p. 261). Vergl. auch Rohde, Die grosse Fontanelle in physiologischer und pathologischer Beziehung. Inaug.-Diss. Halle 1886, und Winckler (Leter die Pulsation und das systol. Gerausch der Fontanelle. Inaug.-Diss. Halle, 1871

²) Hachsinger, Studien über die klin. Verhältn. der Stirnfontanelle. Wiener handle Juli u. Aug. 1892.

Graden (Hydrocephalus) die Pulsation aufhebt. Andererseits verkündet das Einsinken der Fontanelle unter dem Niveau der Umgebung einen anämischen, collabirten Zustand des Gehirns, wie er häufig bei atrophischen Kindern oder am Schluss erschöpfender Krankheiten (Diarrhoe, Brechdurchfall) vorkommt. Unter diesen Umständen findet man auch nicht selten eine Verschiebung der Stirn- und Schläfenbeinränder unter die der Scheitelbeine, so lange die Suturen noch häutig sind und eine solche Verschiebung gestatten. Während nun die beiden seitlichen und hinteren Fontanellen sehon in den ersten Monaten nach der Geburt durch Ossification sich schliessen, bleibt die vordere grosse Fontanelle noch offen (etwa 11 2 - 2112 Ctm. im sagittalen Durchmesser). Dass sie, wie man annahm, während der ersten sechs Monate noch an Umfang zunimmt, wurde von Kassowitz widerlegt, der vielmehr eine von der Geburt an stets fortschreitende Verkleinerung fand. Der vollständige Schluss erfolgt gegen den 15. bis 18. Lebensmonat. Doch sind die Falle nicht ganz selten, in welchen die Fontanelle noch bis in's dritte Jahr hinein eine mit der Fingerspitze zu bedeckende häutige Stelle zeigt, die man dann nicht ohne weiteres als eine krankhafte Erscheinung ansehen darf. Alle sonstigen Abweichungen aber, insbesondere ein grösseres und noch länger sich hinziehendes Offenbleiben der grossen oder kleinen Fontanellen, Auseinanderklassen der Suturen, ungewihnliche Eindrückbarkeit der Knochenränder müssen als pathologische aufgefasst werden und sollen später bei der Betrachtung der Rachitis berücksichtigt werden. Dasselbe gilt von einigen Anomalien der Kopfform, die mit gewissen Krankheiten (Rachitis, Hydrocephalus) in Connex stehen, während die individuellen Verschiedenheiten der Schädelform, welche nicht durch Krankheiten, sondern nur durch Anomalie des Knochenwachsthums bedingt sind (Asymmetrie, Schiefstellung der Medianline, Dolichocephalus u. s. w.), das klinische Interesse nur dann in Anspruch nehmen dürsten, wenn sich gleichzeitig Symptome eines Cerebralleidens (Hemiplegie, Contracturen, Zurückbleiben der Intelligenz) nachweisen lassen. Als eine Hauptdifferenz von Erwachsenen müssen Sie immer die Thatsache festhalten, dass bei Kindern in den beiden ersten Lebensjahren der Umfang des Schädelgewölbes denjenigen des Gesichts ganz unverhältnissmässig uberwiegt, so dass das Verhaltniss etwa wie 6:1 (bei Neugeborenen sogar 8:1), bei Erwachsenen wie 21,:1 angegeben wird. Man hat dies wohl zu beachten, um die Aengstlichkeit vieler Mütter, welche ihre Kinder für hydrocephalisch halten, beruhigen zu können, ganz besonders in Fällen, wo das erwähnte Missverhältniss durch rachitische Weichheit und Verdickung der Schädelknochen noch erheblich gesteigert wird Unter diesen Umständen lernen manche Kinder erst ungewöhnlich spät ihren Kopf ohne Unterstützung aufrecht zu halten, was im ganz gesunden Zustando oft schon im dritten Lebensmonate möglich ist. Gerade in dieser Beziehung giebt es aber zahlreiche Ausnahmen, welche hauptsächlich durch die grössere oder geringere Kraft der Musculatur, zumal der Nackenmuskeln, bedingt werden. Man darf deshalb, auch wenn ein Kind den Kopf nach dem 5. oder 6. Monate nicht gut aufrecht halten kann, sondern immer noch einer Unterstützung bedarf, nicht gleich eine angeborene cerebrale Erkrankung annehmen, wenn nicht andere Zeichen, Mangel der intellectuellen Entwickelung, starrer Blick, Nystagmus, ungeschicktes Greifen mit den Händen, völlige Apathie, solche Annahme rechtfertigen.

Bei der Untersuchung der Mundhöhle wird Ihnen bei neugeborenen Kindern die dunkelrothe Farbe der Schleimhaut auffallen, welche erst nach einigen Wochen langsam schwindet und als eine normale Erscheinung zu betrachten ist. Mit dieser Hyperämie verbindet sich ein gewisser Grad von Trockenheit, weil die Secretion des Mundspeichels noch nicht in der Weise stattsindet, wie bei älteren Kindern und Erwachsenen. Genaue Untersuchungen ergaben ziemlich übereinstimmend, dass Mundspeichel zwar von der Geburt an vorhanden ist, aber nur in so geringer Menge dass seine zuckerbildende Kraft wenig oder gar nicht in Betracht kommt. Erst gegen das Ende des 2. Monats nimmt die Speichelsecretion merklich zu: nach Zweifel beginnt sie in den Submaxillardrüsen und im Pankreas überhaupt erst um diese Zeit, während die Parotis schon bei Neugeborenen ptyalinhaltig ist. Die mangelhafte Speichelsecretion ist auch die Ursache, dass die Mundschleimhaut der Sänglinge in den ersten Monaten, wenn sie nicht sorgfältig gewaschen wird, bei der Untersuchung mit Lakmuspapier fast immer etwas sauer, selbst nach dem Auswaschen noch neutral, nur selten alkalisch gefunden wird. Wir werden später sehen, wie wichtig diese Umstände für die Ernährungsweise der Kinder werden können.

Bei sehr vielen Neugeborenen sieht man in der Raphe des harten Gaumens hirsekorn- bis stecknadelkopfgrosse, runde und ovale, weissgelbliche, über der Schleimhaut nur wenig prominirende Knötchen, entweder vereinzelt oder mehrere hintereinander, die mitunter von einem schmalen rothen Saum umgeben sind. Diese Knötchen finden sich in den ersten 4-6 Wochen des Lebens sehr häufig und haben durchaus keine pathologische Bedeutung Während Bohn sie als verstopfte Schleimfollikel, ähnlich den Milien der äusseren Haut, Guyon und

Thierry als Epidermoideysten, und Moldenhauer') als solide, vom Epithel in die Schleimhaut hineingewucherte Zapfen und als sich entwickelnde Drüsenschläuche betrachteten, ergaben die Untersuchungen von Epstein²), dass man es hier mit epithelgefüllten Spalträumen, welche nach der Vereinigung der beiden Gaumenhälften zurückbleiben, zu thun hat.

In Betreff der Zunge haben Sie zu beachten, dass sie bei Säuglingen sehr oft mit einem dünnen weisslichen Belag versehen ist, zumal nach dem Saugen (Milchfärbung), und dass sie bei vielen Kindern ein eigenthümliches "landkartenartiges" Ansehen darbietet, d. h. der Zungenrücken zeigt vielfach gewundene oder zackige, weisslich graue Figuren, deren Ränder meistens etwas gewulstet sind und mit dem Roth der normalen Partien contrastiren. Diese Beschaffenheit der Zunge hängt von einer oberslächlichen Irritation der Schleimhaut mit copiöser partieller Epithelabstossung ab, kommt sehr oft bei völlig gesunden Kindern vor, hat daher durchaus keinen diagnostischen Werth, insbesondere mit hereditärer Syphilis nichts zu schaffen 3).

Was die Untersuchung des Herzens betrifft, so müssen Sie daran denken, dass bei mageren Kindern, und zwar in der zweiten Kindheit mehr als in den ersten beiden Jahren, die Bewegungen des normalen Herzens off im 4, and 5 Intercostalraum undulirend sightbar sind und die Rippen stärker gehoben werden, als im späteren Alter. Auch fühlt man den Spitzenstoss gewöhnlich etwas nach aussen von der Mimmillarlinie, spater in der Mammillarlinie selbst, ohne dass eine Vergrosserung des Organs vorliegt4). Rachitische Abslachung der seitlichen Thoraxwand begünstigt diese Erscheinungen, welche theils von einer durch Hochstand des Zwerchtells bedingten, mehr horizontalen Lagerung des Herzens, theils von den Wachsthumsverhältnissen der Rippen abzuhängen scheinen Der Auscultation können die rasche Aufeinanderfolge der Herzschläge, das Geschrei der Kinder und das Athemgeräusch grosse Schwierigkeit bereiten, so dass ein sieheres Urtheil über die Reinheit der Töne, und auch über die percussorischen Verhaltnisse nicht immer sofort möglich ist. Fast alle abnormen Geräusche im Herzen der Kinder deuten auf Klappenfehler, wenigstens bis zum 4. oder 5. Lebensjahre:

¹⁾ Archiv f Gynäkologie, Bd. VII Heft 2,

²) I eber die Epithelperlen in der Mundhöhle u. s. w. Zeitschr. f. Heilkunde, 1. Bd. Prag. 1880

³⁾ Guinon, De la desquamation epitheliale etc. Revue mensuelle des mal. de l'enfance. Sept., 1887.

¹⁾ v. Starck, Die Lage des Spitzenstosses u. s. w. Stuttgart 1889.

hier gehören accidentelle (Fieber — oder anämische) Geräusche zu den Ausnahmen. Klappengeräusche sind oft am unteren Theil der Rückenfläche, zumal links, ebenso deutlich zu hören, wie vorn. Als beachtenswerth hebe ich hervor, dass durch stärkeren Druck des auscultirenden Ohrs auf das Stethoskop die weichen Rippenknorpel nach innen gepresst und der erste Herzton dadurch unrein, selbst etwas blasend werden kann'). Im Allgemeinen kommen diastolische Geräusche bei Kindern, zumal bis zum 6. Jahre, nur ausnahmsweise vor.

Ueber den Werth der Thermometrie im Kindesalter brauche ich kein Wort zu verlieren; in einem Alter, wo alles noch weit mehr auf objective Untersuchung ankommt, als späterhin, ist diese Methode nicht hoch genug anzuschlagen. Leider ist jedoch nur die Hospital- und Privatpraxis zu ihrer vollständigen Verwerthung geeignet, während in der Poliklinik und in den Sprechstunden der Armenarzte eine vertrauenswürdige Messung wegen der Häufung der Kranken und des nicht genügenden Personals kaum durchführbar ist. Unter diesen Umständen muss man sich, abgesehen von besonders wichtigen Fällen, mit der Abschätzung der Temperatur durch die aufgelegte Hand begnügen, und in Betreff des weiteren Fieberverlaufs auf die Angaben der Mütter verlassen, die wenigstens die Zeit der Exacerbationen meistens richtig angeben. Die Messung in der Achselhöhle muss mindestens 10-15 Minuten fortgesetzt werden, dauert daher doppelt so lange, als die im Mastdarm, bei welcher jedoch zu bedenken ist, dass durch eine plötzliche Bewegung des Kindes ein Abbrechen des Thermometers im Rectum möglich ist. Sonst wird allerdings bei der Messung im Rectum viel Zeit erspart, und ich gebe ihr daher in der Privatpraxis, wo jedes einzelne Kind dabei genau beaufsichtigt werden kann, den Vorzug. Uebrigens sind die Temperaturverhältnisse bei Kindern und Erwachsenen die gleichen; nur in den ersten 3-4 Lebensmonaten geht die Wärmeproduction mit geringerer Energie vor sich, so dass in gewissen Fällen von mangelhafter Ernährung, erschöpfenden Safteverlusten oder insufficienter Lungenthätigkeit die Temperatur ungewöhnlich tief, auf 30° C und noch tiefer heruntergehen kann. Diese Eigenthümlichkeit giebt sieh auch darin kund, dass sonst hochfebrile Krankheiten, z. B. Pneumonie und Meningitis, in dem bezeichneten Alter mit normaler oder gar subnormaler Temperatur verlaufen können, wovon ich mich im Säuglingssaal meiner Klinik überzeugt habe. Deshalb braucht

^{&#}x27;) Hoch singer (Die Auscultation des kindl Herzens, Wien 1890) hebt hervor, dass bis zum 4. oder 5. Jahre der jambische Rhythmus (-:) an den arteriellen Ostien nicht zu constatiren ist, vielmehr auch hier der erste Ton mehr accentuirt erscheint.

man aber noch keine eigene Krankheit unter dem Namen "Algor progressivus" aufzustellen, wie es Hervieux gethan hat, da diese enorme Abkühlung bei den verschiedensten Zuständen auftreten kann, welche nur den schliesslichen Ausgang in Erschöpfung mit einander gemein haben.

Schwierig ist bei Neugeborenen und Säuglingen die Untersuchung des Urins, weil dieser immer in die Windeln entleert wird, und die Abschätzung seiner Menge und Farbe aus der Betrachtung der letzteren sehr unsicher ist. Nun kann es aber schon in diesem Alter nothwendig werden, den Urin auf Eiweiss, selbst auf Zucker zu untersuchen, und man muss dann den Urin entweder in besonderen Apparaten, bei kleinen Mädchen in gut gereinigten, vor den Genitalien applicirten Schwämmen, bei Knaben in Condoms oder Gummiblasen, die um den Penis befestigt werden, auffangen, oder durch die Einführung eines Katheters in die Blase zu gewinnen suchen, was wir in der Klinik vorzogen!). Der Arzt begnügt sich in der Regel mit der Abschätzung der Urinmenge des Neugeborenen aus den Windeln. Die Nässe derselben giebt ihm einen Massstab für die Menge der aufgenommenen Nahrung, und aus der verminderten Menge des Secrets schliesst er mit Recht auf ungenügende Nahrungsaufnahme oder mangelhafte Resorption der aufgenommenen Nahrung. Erst in neuerer Zeit wurde der Urin der Neugeborenen einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen2), deren Resultate aber nicht durchweg übereinstimmen. Für den Arzt ist besonders die Thatsache interessant, dass Martin und Ruge, so wie Cruse, während der ersten 10 Tage nach der Geburt im Urin zuweilen eine geringe Menge von Albumen fanden, entweder nur vorübergehend oder auch während mehrerer Tage, und geneigt sind, diesen Befund mit der Ausstossung der in den Harnkanälchen vorkommenden harnsauren Infarcte, von denen später die Rede sein wird, in Verbindung zu bringen. Bei Kindern, die über 10 Tage alt waren, fand Cruse") niemals Albumen, wohl aber eine grössere Menge von Mucin im Harn, welches zu Tauschungen Anlass geben kann 1). Auch reducirende Substanzen finden sich nicht selten im

^{&#}x27;) Vergl. Hirschsprung, Jahrbuch f. Kinderkrankh. XIX, S. 205.

²) Parrot u. Robin, Comptes rendus. Bd. 82. No. 1. — Dohrn. Monatsschrift f. Geburtsk. Bd. 29. — Martin u. Ruge, Ueber das Verhalten von Harn und Nieren der Neugeborenen. Stuttgart, 1875. — Cruse, Jahrbuch f. Kinderkrankheiten. 1877. XI. S. 303. — Camerer, Ibid. 1880. XV. S. 161. — Schiff, Ibid. 1893. XXXV S. 21.

^{3;} Cruse, Jahrb. f. Kinderkrankh. 1878. XIII. S. 71.

¹⁾ Hofmeier (Virch. Arch., Bd. 89, H. 3; macht den Gewichtsverlust in den

Säuglingsharn, während Zucker nur bei Dyspepsie bisweilen auftritt und wehl als Product gestörter Assimilation aufzufassen ist').

Auch die Faeces können bei Neugeborenen und Säuglingen nur mit Urin vermischt in den Windeln untersucht werden. Im normalen Zustande sind sie, wenigstens bei Brustkindern, und so lange Bouillon und Fleischnahrung vollkommen ausgeschlossen ist, fast geruchlos, geben eine schwach saure Reaction, haben etwa die Farbe und Consistenz von Rühreiern und erfolgen 2-5 mal täglich. Abweichungen von dieser Regel, zumal etwas häußgere Entleerungen, sind noch nicht als krankhast zu betrachten, so lange die Consistenz nicht flüssiger, der Geruch nicht soctide wird. Bei manchen Kindern ist die Färbung der Faeces auch im Normalzustande nicht eigelb, sondern mehr in's Bräunliche spielend. Lässt man die Windeln längere Zeit liegen, so wird die gelbe Farbe oft grünlich, und man muss daher, um ein sicheres Urtheil zu gewinnen, die Faeces immer möglichst frisch untersuchen 2). Im Umkreise der letzteren sieht man einen durch den Urin veranla-sten nassen farblosen Hof in den Windeln. Ich mache Sie schon hier darauf aufmerksam, dass es Diarrhöen giebt, bei denen zuerst ziemlich normal aussehende Faeces entleert werden, auf welche aber eine mehr oder weniger copiöse Ausspritzung seröser Flüssigkeit aus dem Mastdarm folgt. Die durch letztere entstehende Durchnässung der Windeln kann nun zu Irrthümern verleiten, indem man sie für grinös und die Faeces für nor-Ich würde dies nicht erwähnen, wenn mir solche Fälle nicht wiederholt vorgekommen wären, in welchen bei zunehmendem Collaps die erwähnte Beschaffenheit der Windeln, d. h. in der Mitte ziemlich gut verdaute Faeces und rings um diese ein blasser, scheinbar urinöser Hof bestand. Durch eigene Beobachtung überzeugte ich mich, dass jedesmal nach der Entleerung der breitgen Faeces dunne trübe Flüssig-

ersten Lebenstagen und den damit Hand in Hand gehenden Eiweisszerfall für die Vermehrung der Urinmenge, des Harnstoffs und der Harnsäure verantwortlich. Auch er bringt die Albuminurie der ersten Tage mit den harnsauren Infarcten in Zusammenhang, während Ribbert (Ibid., Bd. 98, H. 3) in dem Albumengehalt des ersten Urins nur eine Fortsetzung der in allen Embryonen-Nieren stattfindenden Eiweisstranssudation durch die noch nicht vollstandig entwickelten Glomeruli sieht.

¹⁾ Grosz, Jahrbuch f. Kinderheilk. Bd. 34. S. 83.

²⁾ Ueber die Ursache der grünen Farbung sind die Ansichten getheilt. Gegen die gewohnliche Ansicht, dass eine vermehrte Säurebildung oder der Sauerstoff der Luft das Gallenbraun in Biliverdin überführt, spricht sich Pfeiffer (Jahrb. f. Kinderkr. XXVIII. S. 164) aus, der im tiegentheil Alkalescenz des Darminbalts, welche auch die Bacterienentwickelung fördere dafür verantwortlich macht. Hayem n. A. beschreiben einen besonderen grünfärbenden Bacillus.

keit mit Heftigkeit aus dem Anus hervorspritzte, dass also in der That Diarrhoe stattfand, welche den Kräfteversall erklärte¹).

Dass die mikroskopische Untersuchung der Faeces im kindlichen Alter wichtige Außschlüsse ergeben kann, ist unbestreitbar; ich erinnere nur an den Befund von unverdauten Stärkekörnern, von Wurmeiern, Bakterien, Fremdkörpern. Aber diese Untersuchung erfordert, wenn sie Vertrauen verdienen soll, Uebung und Zeit, und wird daher meiner Ueberzeugung nach trotz der sehr beherzigenswerthen Empfehlung von Raudnitz²) schwerlich Allgemeingut der praktischen Aerzte werden.

Schliesslich komme ich auf die Schmerzäusserungen kleiner Kinder, welche fast nur im Schreien bestehen. Dies Geschrei von dem zu unterscheiden, welches der Ausdruck des Hungers oder irgend eines unerfindlichen Unbehagens ist, bildet keine leichte Aufgabe, und zwar nicht bloss für den Anfänger. Ich halte es für ganz nutzlos, Sie hier mit einer Schilderung der verschiedenen Modificationen des Geschreis aufzuhalten. Für die Praxis kommt dabei gar nichts heraus. Ob ein Kind kräftig schreit oder nur wimmert, das hört ein Jeder und kann danach die dem Kinde zu Gebote stehenden Kräfte beurtheilen; ebenso ob die Stimme klar ist oder einen heiseren Klang angenommen hat. Starkes andauerndes Schreien, welches keinen Hustenaufall erregt, ist bei Affectionen der Athmungsorgane immer ein günstiges Zeichen, weil es einen verhältnissmässig geringen Reizungszustand der respiratorischen Schleimhaut anzeigt. Anfälle von heftigem Schreien mit starken Bewegungen der unteren Extremitäten, besonders Anziehen derselben gegen den Unterleib, deuten bei Säuglingen meistens auf Colikschmerzen. Aber trotz dieser und mancher anderen Erfahrungssätze bleibt es oft recht schwierig zu beurtheilen, ob das Geschrei des Kindes in der That irgend ein Leiden bedeutet oder einen anderen Grund hat, zumal die Gegenwart des Arztes allein schon hinreicht, viele Kinder lebhaft zu beunruhigen und zum anhaltenden Schreien zu bewegen. In so zweifelhaften Fällen, wo ein Druck nicht bloss auf den scheinbar leidenden Theil, sondern auf jede andere Körperstelle das Geschrei hervorruft oder verstärkt, kann man nur zum Ziel gelangen, wenn es gelingt, das Kind

¹⁾ Die zuerst von Uffelmann angestellten Untersuchungen des Milchkothes auf Bacterien sind durch Escherich in erweitertem Mansstab und mit Erfolg wieder aufgenommen worden (Die Darmbacterien des Säuglings u. s. w. Stuttgart, 1886). Danach ist die Zahl der Bacterien im Milchkoth eine relativ geringe, auf zwei Arten beschränkte, und eine eigentliche Fäulniss im Colon nicht vorhanden, womit auch die Geruchlosigkeit des normalen Milchkothes übereinstimmt.

²⁾ Prager med. Wochenschr. 1892. No. 1.

völlig zu beruhigen und dann die Untersuchung von neuem zu beginnen. Kann man dabei die Aufmerksamkeit des Kindes gleichzeitig durch Spielzeug, durch eine vergehaltene Uhr oder durch die Wendung des Auges gegen das helle Tageslicht (am Fenster) vom Orte der Untersuchung ablenken, so gelingt es oft, aber nicht immer, den wirklich gegen Druck empfindlichen Theil herauszufinden. Immer wird man gut thun, Kinder, die ohne deutlichen Grund heftig schreien und nicht zu beruhigen sind, bei entblösstem Körper zu untersuchen. Auf diese Weise fand ich wiederholt in Mücken- und Flohstichen die Ursache der gewaltigen Aufregung.

Für die Beurtheilung des Zustandes von Neugeborenen und Säuglingen empfehle ich Ihnen noch, die Haltung der Hände während des Schlafes zu beobachten. Gesunde Kinder dieses Alters schlafen bekanntlich mit derartig flectirten Armen, dass die Hände ganz nach oben gerichtet und in der Höhe des Halses oder Unterkiefers gehalten werden. Diese Stellung, vielleicht eine Erinnerung an das Uterinleben, verändert sich im Fall einer ernstlichen Krankheit und kann somit als ein beruhigendes Moment betrachtet werden. Bei dieser Gelegenheit bemerke ich, dass gesunde Kinder im Schlafe zwar meistens die Augen fest geschlossen haben, dass aber doch bei nicht wenigen ein geringes Klaffen der Lidspalte beobachtet wird. Man muss sich im einzelnen Fall nach diesem Umstande erkundigen, der, wie wir später sehen werden, auch eine pathologische Bedeutung haben kann.

Erster Abschnitt.

Krankheiten der Neugeborenen.

Das Säuglingsalter erstreckt sich von der Geburt bis gegen den 9. Monat, wo die Entwickelung der Zähne das Ende desselben bezeichnet. Mit Recht trennt man von dieser Periode den Beginn derselben, d. h. etwa die ersten 4—6 Lebenswochen ab, während welcher man das Kind als ein "Neugeborenes" zu bezeichnen pflegt, denn dieser ersten Periode gehört in der That eine Reihe krankhafter Zustände an, welche später entweder gar nicht, oder doch weit seltener und in veränderter Form vorkommen, Zustände, welche zum Theil mit den Vorgängen der Geburt und mit der plötzlichen Versetzung des Kindes aus dem mütterlichen Schooss in das Luftleben zusammenhängen.

Gesunde Neugeborene bieten in den ersten Tagen nach der Geburt eine durch Hyperämie bedingte, mehr oder minder intensive rothe Farbe der gesammten Haut und der siehtbaren Schleimhäute dar. Bei vielen Kindern geht diese Farbe, allmälig erblassend, etwa nach einer Woche in die normale über; bei anderen erfolgt dieser Uebergang durch einen Zwischenzustand, indem die rothe Farbe zunächst einer mehr oder weniger gesättigten gelben Platz macht, welche man mit dem Namen des

1. Icterus neonatorum

(Gelbsucht der Neugeborenen) bezeichnet. Sie bemerken die gelbe Färbung meistens schon am zweiten oder dritten Tage nach der Geburt, seltener ganz gleichmässig verbreitet, als an einzelnen Theilen, besonders an der Stirn, um den Mund herum, am Rumpfe stärker entwickelt als an den Extremitäten. Je mehr die eben erwahnte Röthe erblasst, aber auch beim Fingerdrock auf die hyperamische Haut, um so deutlicher und allgemeiner tritt die gelbe Färbung hervor, die oft einen Stich in's Orangefarbige hat, nicht sehr intensiv ist, mehrere Tage zu bestehen, dann allmälig abzunehmen und im Verlaufe von 8-14 Tagen der normalen Hautfarbe Platz zu machen pflegt.

Wenn Sie sich bei der Untersuchung solcher Kinder der Symptome erinnern, welche Ihnen der Icterus des späteren Lebensalters darzubieten pflegt, so werden Sie auffallende Unterschiede finden. Die Windeln zeigen eine Durchnässung mit blassem Urin, die Faeces sind gelb oder bräunlich, wie im Normalzustande; die Sclera des Auges aber, welche wegen des energischen Zukneifens der Augenlider oft schwer zu sehen ist, zeigt in allen Fällen eine schwache gelbe Färbung, und auch die durch Fingerdruck auf das rothe Zahnfleisch momentan erzeugte blasse Druckstelle zeigt, wenn auch mitunter nur schwach, den gelben Schimmer, den wir beim Icterus älterer Personen zu sehen gewohnt sind. Ausser der gelben Hautfärbung bestehen keine krankhaften Erscheinungen, vielmehr gehen alle Functionen gut von Statten, und binnen 8—14 Tagen ist Alles vorüber, natürlich abgesehen von den Fällen, in welchen Complicationen mit ernsteren Krankheiten bestehen. Diese Unschädlichkeit des Icterus neonatorum und seine ungemeine Frequenz waren die Ursache, dass man ihn nicht als eine Krankheit, sondern mehr als einen physiologischen Zustand betrachten wollte.

Dass es sich hier in der That um eine biliöse Färbung handelt, geht schon daraus hervor, dass nicht die Haut allein gelb gefürbt ist, sondern auch die Selera, die Schleimhäute und ein Theil der inneren Organe. Ich selbst habe mich bei Sectionen wiederholt von dieser Thatsache überzeugt, und Orth1) beschreibt einen Fall, wo segar das Gehirn, welches sonst beim Icterus wenig oder gar nicht gefärbt zu sein pflegt, intensiv gelb erschien. Es kann also keinem Zweisel unterliegen, dass die Farbung der Gewebe durch ein Pigment bedingt ist, welches mit dem der Galle wenigstens äusserlich übereinstimmt. Die Untersuchungen von Orth gaben dieser Anschauung eine neue Stütze. Die schon früher gemachten Beobachtungen von krystallinischem Pigment im Blute und in verschiedenen Organen Neugeborener wurden von ihm, wenigstens nach dem Tode, bestätigt, und zwar in der Weise, dass ein solches Pigment nur bei bestehendem allgemeinen oder schon im Verschwinden begriffenen leterus vorkommt 1). Das Pigment, welches in Form von rothen rhombischen Täfelchen und Säulchen oder von büschelförmig vereinigten Nadeln sehr reichlich im Blute, in den Nieren, der Leber und vielen anderen Organen vorkommt, ergab die mikrochemischen Charaktere des Bilirubins, und Orth steht daher nicht an, die Krystalle als Bilirubin zu betrachten, welches sich nach dem Tode aus dem

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 63.

²) Unter 37 Fällen fand Orth das l'igment 32 mal bei Icterischen, und auch in den ubrigen 2 Fällen liess sich das frühere Vorhandensein der Gelbsucht nicht absolut in Abrede stellen.

vorher im Blutplasma gelösten Gallonfarbstoffe bilde. bleibt dabei die Frage ungelöst, auf welche Weise der Gallensarbstoff in's Blut gelangt ist, und gerade in dieser Frage stehen sich die Meinungen streitend gegenüber. Während die Einen den leterus als einen hämatogenen durch Bildung von gelbem Pigment im Blute selbst entstehen lassen, nehmen Andere einen hepatogenen Ursprung, analog dem gewöhnlichen Stauungsicterus, an. Wenn ich nun auch wiederholt bei Sectionen gesehen habe, dass man kleine Schleimpfröpfe aus dem Ductus choledochus herauspressen konnte, so sprechen doch während des Lebens der gallige Darminhalt und der normal gefärbte Urin dafür, dass jone Pfröpfe nicht ausreichend sind, um beträchtliche Gallenretention und Resorption in der Leber zu bedingen. Andererseits aber findet man vielfach den Ductus choledochus und hepaticus ganz frei von hemmenden Schleimpfröpfen, und aus diesem Grunde hat die hämatogene Auffassung des leterus neonatorum sich viele Anhänger erworben. Nur sehlt auch hier der Nachweis der Ursache, welche eine so bedeutende Abscheidung von gelbem Pigment im Blute bedingt. Man hat dazu einen sehr reichlichen Untergang rother Körperchen im Blute und ein entsprechendes Freiwerden von Blutfarbstoff, aus welchem Hämatoïdin und Bilirubin hervorgehen, für erforderlich gehalten. Das Blut der Neugeborenen ist überhaupt schon relativ reicher an rothen Blutkörperchen, als das älterer Kinder, und Hayem, Hélot u A. haben auch das Zugrundegehen massenhafter durch die Nabelschnur in den Kindeskörper gelangter Blutkörperchen durch Zählung nachgewiesen. Darauf beruht die besonders von Porak') vertretene Ansicht, dass eine langsame, erst nach dem Aufhören der Pulsation erfolgende Unterbindung des Nabelstrangs durch die grössere Blutmenge, welche dann noch aus der Placenta in den Kreislauf des Neugeborenen gelangt, einen massenhafteren Zerfall rother Körperchen, reichlichere Bildung von Pigment im Blute und demgemäss Icterus zur Folge haben soll. Andero2) schreiben dem in den ersten Lebenstagen erfolgenden reichlichen Eiweissverbrauch, welcher einen stärkeren Zerfall rother Blutkorperchen bedinge, diese Wirkung zu, wobei dann noch eine Insulficienz der Leberzellen und der Gallengänge den gesteigerten Ansprüchen gegenüber in Betracht gezogen wird3).

^{&#}x27;) Porak, Considerations sur l'ictère des nouveaux-nés. Paris, 1878. - Schücking, Berl, klin. Wochenschr. 1879. No. 39.

²⁾ Hofmeier, Die Gelbsucht der Neugeborenen. Zeitsehr. f. Geburtsh. u. s. w. Bd. 8. H. 2.

³⁾ Hartmann, Ueber den loterus neonatorum. Inaug. Diss. Berlin, 1883.

Diesen hämatogenen Anschauungen gegenüber gewann die Resorptionstheorie durch die Arbeit von Cruse') festeren Boden. Derselbe fand schon die Farbe des forgfältig aufgefangenen Urins gelber als im Normalzustande und constatirte ferner, dass die zuerst von Virchow beschriebenen gelben Körperchen²), welche constant im Urin icterischer Neugeborener entweder in Epithelzellen eingebettet, oder frei umherschwimmend, oder von hyalinen Cylindern umschlossen gefunden werden, durch die mikrochemische Reaction sieh als wirkliches Gallenpigment ausweisen. Auch will er in allen Fällen von intensivem leterus gelöstes Gallenpigment im Urin durch Schütteln mit Chloroform nachgewiesen haben, was früheren Untersuchern nicht gelungen war. Dazu kam, dass Birch-Hirschfeld3), wenn auch nicht im Urin, doch im Serum des Herzbeutels immer Gallenpigment und einmal auch Gallensäuren') nachweisen konnte, was als eine starke Stütze der hepatogenen Theorie zu betrachten ist. Die gallige Färbung der Faeces soll von der Tage lang dauernden Ausscheidung des Meconium abhängen. Auch die Untersuchungen von Silbermann⁵) sprechen für die hepatogene Natur des leterus, wenn auch die anatomische Grundlage, Compression der kleinsten Gallengänge durch venöse Hyperämie und interstitielles Oedem, nicht sicher begründet ist 6).

Sind wir somit über die eigentliche Ursache des Icterus neonatorum noch nicht völlig im Klaren, so wissen wir doch, dass seine Entwickelung durch Frühgeburt, Schwäche der Neugeborenen, ungünstige Verhältnisse bei und nach der Geburt, Einwirkung der Kälte, Atelectase des Lungengewebes, mangelhafte Respiration, schlechte Luft begünstigt wird, woraus sich sein häufiges Vorkommen in Gebärhäusern und Findelanstalten und bei Kindern von geringem Gewicht erklärt. Von einer Behandlung ist kaum die Rede, da die Affection von selbst heilt. Gute Pflege und Sorge für Stuhlgang, wenn derselbe mangelt, reichen aus.

Haufig complicirt sich aber der Icterus mit anderen, weit erheblicheren krankhaften Zuständen, welche an sich sehen geeignet sind, einen tödtlichen Ausgang herbeizuführen. Viele dieser Kinder sind in

¹⁾ Archiv f. Kinderheilk. I. 1880. S. 353.

² Violet, Virchow's Archiv. Bd. 80.

³ Die Entstehung der Gelbsucht neugeborener Kinder, Virch. Arch. Bd. 87. Heft 3 -- S auch B. Schulze, Ebendas. Bd. 81. Hett 1.

^{1.} Halberstam, Inaug.-Diss. Dorpat, 1886.

⁵⁾ Archiv f. Kinderheilk, VIII. Heft 6.

Vergl, auch Quincke, Archiv f. experim. Pathologie u. Pharmacie. Bd. 19.

höchstem Grade elend, mager und lebensschwach zur Welt gekommen, zeigen starke Soorentwickelung im Munde und am Gaumen, leiden an Erbrechen und Diarrhoe. Auch unter diesen Umständen konnte ich eine gelbe Färbung, also Gallengehalt des Erbrochenen, wiederholt constatiren. Die ungünstigste, glücklicherweise seltene Complication ist jedenfalls die mit Selerema neonatorum.

Von dem gewöhnlichen Icterus neonatorum hat man nun eine andere, viel bedenklichere Form von Gelbsucht zu unterscheiden, welche in verhältnissmässig seltenen Fällen bei Neugeborenen vorkommt, und die Folge einer Obliteration oder eines angeborenen Mangels der ausführenden Gallengänge ist. Während meiner ganzen Praxis sind mir höchstens drei Fälle dieser Art begegnet, von denon nur zwei zur Section gelangten.

Ein 4 Monate altes Kind litt seit der Geburt an Gelbsucht mit vollig trocknen, fast milehweissen Darmausleerungen und dunklem gallenhaltigem Urin. Man konnte den linken Leberlappen im Epigastrium deutlich fühlen. Trotz aller angewandten Mittel blieb die Gelbsucht nicht nur bestehen, sondern die Hautfarbe wurde immer grünlicher, und das Kind ging 5 Wochen nach seiner ersten Vorstellung, skelettartig abgezehrt, zu Grunde. Bei der Section fanden wir die Leber mindestens um den dritten Theil kleiner, als sie sonst in diesem Alter zu sein pilegt; beide Lappen gleich gross, der linke abgeplattet, bis ans linke Hypochondrium reichend, mässig consistent und durch und durch von olivengruner Farbe. Die Gallenblase war nur rudimentär vorhanden, von den Gallengängen aber keine Spur aufzufinden, auch die Mündung des Ductus choledochus im Duodenum nicht zu erkennen.

Sie finden in diesem Fall also nicht nur während des Lebens, sondern auch nach dem Tode alle Erscheinungen eines durch Gallenstauung innerhalb der Leber erzeugten leterus, besonders auch die bekannte Volumsverminderung der anfangs geschwollenen Leber, welche durch Schrumpfung neugebildeten Bindegewebes und Zerfall von Leberzellen herbeigeführt wird. Die beiden anderen Fälle kamen leider nicht zur Section.

Wir sind über die Genese dieser Gelbsucht in so fern noch nicht ganz im Klaren, als auch einige Falle beobachtet sind, in denen bei gleichen Symptomen im Leben die Section dennoch eine Durchgängigkeit der Gallengänge ergab!) Zuweilen waren die Gänge nur abnorm eng oder partiell obliterirt, während die Gallenblase verkümmert erschien,

¹⁾ Vergl. E. Gessner, Ueber congenitation Verschluss der grossen Gallengänge. Inaug.-Diss. Halle, 1886, u. bes. Thompson, Congenital obliteration of the Bileducts. Edinburgh 1892

auch wohl ganz sehlte, und die Leber im Zustande biliärer Cirrhose war (Bindegewebsneubildung und erweiterte, mit Galle überfüllte Gallenkanälchen. Bemerkenswerth ist das Vorkommen dieser Erkrankung bei zwei oder mehreren Kindern derselben Familie, während Syphilis der Eltern nur selten nachzuweisen war'). Einige Besunde sprechen dasur, dass eine soetale peritonitische Assection an der Leberpsorte die erste Ursache der Assection sein kann, die sast durchweg in wenigen (bis 8) Monaten letal verlies, meist durch enorme Atrophie, mit oder ohne Blutungen aus dem Darm, dem Nabel, auf der Haut. Nur wenige Fälle von Heilung werden in der Literatur berichtet, und vielleicht gehört in diese Kategorie auch der solgende im Juli 1875 von mir beobachtete Fall, in welchem seilich nur ein frühes, noch rückbildungssähiges Stadium des Leidens angenommen werden müsste.

Ein 14 Tage altes Kind litt seit etwa 10 Tagen an Gelbsucht, die in den letzten Tagen plotzlich erheblich zugenommen hatte. Der Stublgang war dunkel gefärbt, schwärzlich braun, schmierig und sparsam; die Urinflecken in den Windelingelbgrundlich gerändert. Datei starke Soorentwicklung bis in den Pharynx hinein, livide Farbe der Schleimhäute, zunehmender Verfall trotz einer vortrefflichen Amme und reichlichen Trinkens. Auffallend waren sehr zahlreiche, auf der grünlich gelben Haut des Nackens, Rückens und der Extremitäten zerstreute miliäre rothe Flecke, die auf Fingerdruck nicht schwanden, hie und da etwas prominirten, und später unter beichter Desquamation verschwanden. Unter dem Gebrauch eines Chinadecocts mit Salzsaure, Auswaschungen des Mundes mit einer Losung von Chlorkali, und aromatischer Bäder genas das Kind wider Erwarten und ist seitdem zu einem kräftigen Knaben berangewachsen.

II. Trismus s. Tetanus neonatorum.

Sind auch die Erscheinungen dieser Krankheit im Wesentlichen denen des Starrkrampfes der Erwachsenen gleich, so werden sie doch durch das zurte Alter mehr oder weniger modificirt. Am häufigsten beginnt sie zwischen dem 5. und 9. Tage nach der Geburt, doch sah ich ein paar Mal erst am 20. Tage die ersten Symptome auftreten. Die fruheste Erscheinung ist in der Regel Schwierigkeit oder Unmöglichkeit des Saugens; jeder Versuch, die Brustwarze oder Saugflasche in den Mund zu nehmen, ruft starre Contraction der Kaumuskeln und des Musc. orbicularis oris hervor, wodurch das Saugen unmöglich wird. Auch die übrigen Gesichtsmuskeln nehmen an der Contractur Theil, und das Antlitz wird dann in hohem Grade entstellt. Anfangs treten diese Er-

¹⁾ Auf die syphilitische Lebererkrankung kleiner Kinder komme ich später

scheinungen nur anfallsweise, und zwar bei jedem Saugversuche auf, während es noch gelingen kann, dem Kinde mittelst eines Theelöstels Milch einzuflössen, aber schon nach wenigen Stunden pflegen sich die Symptome schnell zu steigern. Die Anfalle erfolgen nun auch spontan, ohne deutliche Veranlassung, wobei sich die Stirn in Querfalten legt, die Augenbrauen runzeln, die Lider fest schliessen, die Lippen rüsselförmig zuspitzen und mit radiären Falten umgeben. Bald nehmen auch die Schlundmuskeln Theil, das Schlucken eingeflösster Milch wird durch Contractur derselben verhindert, häufig unter Hinzutreten von Erstickungserscheinungen, mit cyanotischem Gesicht und Stillstand der Athembewegungen, welche auch in den Intervallen der Anfälle äusserst schnell und oberflächlich zu sein pflegen. Versucht man den Finger in den Mund einzuführen, so stösst man auf die in Folge starrer Contractur der Masseteren und Temporalmuskeln fest aufeinander gepressten Kiefer, und der Versuch, diesen Widerstand zu überwinden, hat gewöhnlich den Eintritt oder die Steigerung der geschilderten krampfhaften Erscheinungen zur Folge. Nur in den wenigsten Fällen aber finden Sie diese auf die bereits erwähnten Muskelpartien beschränkt; meistens gesellt sich Rigidität der Nacken- und Rückenmuskeln hinzu, mit Rückwärtsbeugung des Kopfes und völliger Steiligkeit der Wirbelsäule, die sich besonders dann zeigt, wenn Sie das Kind mit einer Hand um die Mitte des Körpers fassen und in horizontaler Schwebe halten. Auch die Muskeln der oberen und unteren Extremitäten nehmen mehr oder weniger Antheil. Arme und Beine sind extendirt, ihre Muskeln, wie die des Bauches, hart und unnachgiebig, eine gewaltsame Flexion kaum möglich. Alle diese spastischen Symptome zeigen zwar Intermissionen oder wenigstens Remissionen, werden aber, je weiter die Krankheit vorrückt, immer persistenter und lassen sich häufig, aber keineswegs constant, durch Betastung, Ernährungsversuche, Klystiere, erheblich steigern oder hervorrufen. Auch Tremor und kurze convulsivische Erschütterungen, welche gleich elektrischen Strömen Rumpf und Glieder durchzucken, werden nicht selten beobachtet.

Unter diesen Umständen wird die Ernährung durch die Brust oder Saugslasche eine Unmöglichkeit; nur in einem Falle sah ich das Kind noch auf der Höhe der Krankheit an der Flasche saugen, freilich nicht in ausreichender Weise.

Im Verein mit den geschilderten, unzweifelhaft schmerzhaften Contractionen der Muskeln muss das Daniederliegen der Ernährung einen rasch zunehmenden Verfall herbeiführen. Die Temperatur bleibt entweder normal oder zeigt nur mässige Erhebungen auf 38,5—39°, und

in vielen Fällen wird dieser Grad im ganzen Verlauf der Krankheit wenig oder gar nicht überschritten. Zuweilen aber steigt die Temperatur ziemlich sehnell, erreicht 40 bis 41 und darüber, wie in manchen Fällen von Tetanus der Erwachsenen. Im Allgemeinen zoigt die Krankheit einen stetig progressiven Charakter, doch kommt es mitunter spontan oder in Folge angewendeter Mittel zu einer scheinbaren, trügerischen Besserung der Symptome, auf welche meistens schon nach kurzer Zeit eine neue Steigerung der Contracturen zu folgen pflegt. Schliesslich verfällt das Kind in Betäubung, der jagende Puls wird unfühlbar, Hände und Füsse werden kühl, und der Tod erfolgt entweder an Erschöpfung oder durch Asphyxie in Folge tetanischer Contractur der inspiratorischen Muskeln, nach einer je nach der Intensität des Verlaufs wechselnden Dauer der Krankheit von 24 oder 36 Stunden bis zu 9 Tagen.

Der weitaus grösste Theil der vom Trismus befallenen Neugeborenen geht zu Grunde. Sie haben daher von Anfang an eine schlechte Prognose zu stellen. Völlige Genesung ist indess keineswegs ausge-chlossen und mir selbst sind ein paar solcher Fälle vorgekommen. Wie bei Erwachsenen scheinen auch hier die mit hoher Temperatur einhergehenden Fälle eine besonders ungünstige Prognose zu geben, wenn auch bei niedrigem Thermometerstande (37,1-37,8 während des ganzen Verlaufs) der letale Ausgang häufig gonug ist Bei günstigem Ausgang erfolgt die Besserung immer allmälig, nie mit einem Schlag; die Starre der Muskeln, die spastischen Steigerungen verschwinden langsam, und in zwei von mir selbst beobachteten Fällen konnte ich noch nach drei Wochen Rigidität der Extremitätenmuskeln, welche der Extension oder Flexion einen federnden Widerstand entgegensetzte, wahrnehmen. Bei einem dritten Kinde war im Beginn der vierten Woche immer noch leichte Rückenstarre und Kieferklemme beim Einführen des Fingers in den Mund zu constatiren, wobei das Kind aber gut an der Flasche saugte. Alle diese Falle gehörten indess auch während ihrer Acme nicht zu den schlimmsten, die Temperatur überschritt die Norm nur um einige Zehntel, und dem einen dieser Kinder, welches in der Poliklinik behandelt wurde, konnte schon nach den ersten zwei Tagen mit einem durch die Kieferspalte gozwängten Theelöffel etwas Milch eingeflösst werden.

Wie bei Erwachsenen ergiebt auch beim Neugeborenen die anatomische Untersuchung keine charakteristischen Resultate. Blutextravasate im Wirbelkanal sind wohl nur als Folgen der durch die gehemmte Respiration gesetzten venösen Stauung, nicht als Ursache der Krankheit zu betrachten. Aus demselben Grunde werden Sie auch kleine Hämorrhagien zwischen den Meningen des Gehirns und auf den serösen Membranen nicht

selten antreffen. Die Centralorgane selbst erscheinen, abgesehen von einer mehr oder minder starken venösen Hyperämie und deren Folgen (Oedem, miliare Blutungen), normal. Dass es sich beim Tetanus überhaupt um eine erhöhte Reflexthätigkeit des Rückenmarks handelt, ist unzweifelhaft, wenn auch die Erregung und Steigerung der spastischen Erscheinungen durch jede Reizung sensibler Nerven (Pulsfühlen, Betastung u. s. w.) nicht in allen Fällen gleich ausgesprochen ist. Auch beim Trismus neonatorum ist diese Erscheinung bald mehr, bald weniger entwickelt, und wird um so begreiflicher, als in diesem Alter auch schon im gesunden Zustande der Refleximpuls ein überwiegender ist. Nach den an neugeborenen Thieren angestellten Experimenten von Sultmann sollen in der ersten Zeit des Lebens überhaupt alle Bewegungen ohne den Einfluss des Willens nur auf reflectorischem Wege zu Stande kommen, und alle die Reflexaction hommenden Centra im Gehirn und Rückenmarke noch fehlen. Daraus würde sich dann die enorme Häufigkeit reflectirter Krämpse bei diesen Kindern im Vergleich mit dem späteren Lebensalter erklären lassen, nicht aber die Ursache, welche dieser ungebändigten Reflexaction gerade die eigenthümliche und bedrohliche Form des Trismus aufprägt. Eine in unserer Zeit gefundene Ursache des Starrkrampfes, der Tetanusbacillus und sein Stoffwechselproduct, scheint auch hier eine Rolle zu spielen (Beumer'). Auf irgend eine Weise, durch unreine Hände, Verbandstoffe, gelangen diese Bacillen in die offene Nabelwunde, und entfalten von hier aus ihre verderblichen Wirkungen. Was man früher als Ursache des Trismus neonatorum ansah, traumatische Einflüsse (zumal solche, die den Nabel treffen, rituelle Beschneidung u. s. w), ferner thermische Schädlichkeiten Erkältung durch zu frühzeitiges Austragen bei strenger Kälte, zu heisse Bäder) wird jetzt in Abrede gestellt, obwohl Thatsachen berichtet werden, welche mit der rein bacillären Anschauung nicht recht vereinbar scheinen. Dahin gehören die Fälle von Trismus, welche durch Hebammen, die des Temperatursinns ermangelten und dem Neugeborenen Bäder ohne Zuhülfenahme des Thermometers bereiteten, veranlasst wurden, z. B in Elbing, wo in der Praxis der beschäftigsten Hebamme Trismus Jahre lang vorkam und Hunderte von Neugeborenen hinraffte. Schliesslich ergab sich, dass die Hebamme ein Badewasser von 33" von einem 28 gradigen nicht unterscheiden konnte, und erst die

^{&#}x27;) Beumer, Berl. Klin. Wochenschr. 1887. No. 31 — Peiper, Centralbl. f. klin. Med. 1887. No. 42. — Deutsche med. Wochenschr. 1889. S. 217. — Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 47. — Kitasato, Baginsky, Berl. klin. Wochenschr. 1891. No. 7.

Anwendung des Badethermometers machte dieser "Epidemie" von Trismus ein Ende '). Auch die Entstehung desselben durch verdorbene Luft (Thrandunst in Island, Gebärhaus in Dublin, aus welchem der Trismus durch gute Ventilationsvorrichtungen vertrieben worden sein soll), ferner das epidemische Auftreten auf einigen westindischen Inseln, ist mit der baeillaren Entstehungsweise schwer zu vereinbaren. Es ware also möglich, dass neben der infectiösen Form noch eine äusserlich sehr ähnliche besteht, welche auf anderem Wege zu Stande kommt. Die Therapie ist in den meisten Fällen erfolgles. Wissen wir ja doch, dass dieselbe Krankhoit, wenn sie das weit resistentere spätere Lebensalter befällt, zu den gefahrvollsten gehört, die wir kennen. Das einzige Mittel, unter dessen Gebrauch ich zwei Fälle von Trismus neonatorum genesen sah, ist das Chloralhydrat, welches ich zu 0,06 stündlich verordnete. Kann das Mittel nicht geschluckt werden, so wende man es im Klysma 0,1 stündlich an. In anderen Fällen blieb dasselbe ebenso erfolglos, wie die Einathmungen von Chloroform, welche nur ein momentanes Aufhören der Kiefersperre bewirkten. Vom Opium (Tinet. thebaic. gtt. 1, 2stündlich) beobachtete ich nur vorübergehenden Erfolg, so lange die Narcose anhielt. Mit ihrem Aufhören begann auch der Tetanus von neuem. Ebenso wenig Wirkung sah ich vom Extr. Calabar., welches ich ein paar Mal zu 0,005 3-4 mal täglich hypodermatisch anwendete (0,05 auf 10,0 Wasser, eine Spritze voll zu injiciren), während Andere (Monti) von diesem Mittel Gutes gesehen haben wollen. Bei den ausserst ungunstigen Erfolgen jeder Therapie in dieser Krankheit muss um so mehr Werth auf eine sorgfaltige Prophylaxe gelegt werden, d. h. auf die möglichst vollständige Antisepsis der Nabelwunde und Abhaltung aller auf das Hautnervensystem reizend wirkenden Einflüsse (kalter Luft, zu heisser Bäder).

Abgesehen vom Trismus kommen convulsivische Anfälle, auch solche mit tetanischem Charakter, partielle und allgemeine, bei Neugeborenen vor, welche zwar ausserlich durch starre Contractur vieler Muskeln dem eigentlichen Tetanus gleichen, von diesem aber ganz zu trennen sind. Ich werde auf diese Dinge an einer anderen Stelle (bei den Blutungen in der Schädelhöhle) zurückkommen, will aber hier bemerken, dass der unter dem Namen "Encephalitis und Myelitis interstitialis" von Virchow") beschriebene Zustand des Gehirns und Rücken-

¹⁾ Bohn, Jahrbuch f. Kinderheilk, 1876. IX, S. 307.

⁷⁾ Archiv 1867, Bd. 38, S. 129, 1868, Bd. 44, S. 472, - Klin, Wochenschr. 1883, Oct., Nov.

marks, den er bei todtgeborenen oder bald nach der Geburt unter dem Einflusse infectiöser Krankheiten, der Syphilis, aber auch ohne deutliche Ursache gesterbenen Kindern beobachtete, für diese Erscheinungen nicht verantwortlich zu machen ist. Es handelt sich dabei wesentlich um eine Wucherung und fettige Infiltration der Neurogliazellen, die mitunter schon macroscopisch in Form kleiner gelber oder hortensiafarbiger weicher Flecken erkennbar ist. Diese von Hayem und Parrot bestätigten, aber nicht direct als entzündliche gedeuteten Befunde wurden indess von Jastrowitz!) in einer auf 65 Fällen basirten Arbeit dahin gedeutet, dass die Neurogliazellen, besonders in gewissen Partien des Mittelhirns und in den Hintersträngen der Medalla in jedem Foetus eine physiologische Verfettung zeigen, die bis zum 7. Monat des Intrauterinlebens ihr Maximum erreicht, sich dann vermindert und bald nach der Geburt verschwindet. Als krankhaft betrachtet Jastrowitz die Verfettung nur dann, wenn sie über die normale Zeit hinaus dauert, oder andere Gehirntheile als die weisse Substanz des Centrums ergreift, z. B. die grossen Hirnganglien, die graue Substanz der Windungen, die Kerne der Gehirn- und Rückenmarksnerven. Die ätiologischen Verhältnisse dieser unvollständigen Fettresorption bleiben freilich im Dunkeln2). Bis jetzt aber haben diese Befunde nur ein anatomisches Interesse; ihre Beziehung zu bestimmten klinischen Symptomen bei Neugeborenen ist noch nicht constatirt, und auch die im 2 .- 5. Monate vorkommende und als Folge einer solchen "Encephalitis" beschriebene Keratitis ulcerosa³) ist keineswegs als solche sichergestellt.

Dasselbe gilt von gewissen macroscopischen Veränderungen, welche man in der Schädelhöhle Neugeborener zuweilen findet. Oedem, Hyperamie und kleine Eechymosen der Pia. Vergleicht man die Fälle, in denen solche Befunde bei der Section notirt werden, klinisch mit einander, so findet man durchaus keine charakteristischen Symptome, oft aber ein allgemeines Krankheitsbild, welches man als das der "angeborenen Lebensschwäche" bezeichnen kann. Mehr oder minder hochgradige Atrophie, graugelbliches Hautcolorit, äusserste Schwäche und Apathie, klägliches Wimmern statt des normalen Geschreis, oberflächliche schnelle Respiration, cyanotischer Anflug der extremen Körpertheile, Sinken der Temperatur — das sind die Symptome, welche diese un-

¹⁾ Arch. f. Psych. u. Nervenkrankh. 1872. Bd. 2 u. 3.

²⁾ Kramer, Ueber das Vorkommen von Körnehenzellen im Gehirn Neugeborener. Dissert. Berlin, 1885.

²⁾ Graefe und Hirschberg, Arch. f. Ophth. Bd. 12. S. 250 und Berl klin. Wochenschr. 1868, S. 324.

glücklichen Geschöpfe bald nach der Geburt darzubieten pflegen, unter denen sie schon in den ersten Tagen oder Wochen ihres Lebens erliegen. Das Loos der Meisten ist leider, in schlechte Pflege oder in ein Kinderkrankenhaus zu kommen, wo ihnen das Nothwendigste, die natürliche Ernährung, mangelt. Meine Abtheilung in der Charité hat das ganze Jahr hindurch eine Anzahl solcher Kinder aufzuweisen, welche allen Bemühungen zum Trotz collabiren und durch progressiv zunehmende Herzschwäche, oft auch unter klonischen oder tetanischen Convulsionen zu Grunde gehen. Die unter solchen Verhältnissen gefundenen Oedeme, Hyperämien und kleinen Blutextravasate der Pia sind meiner Ansicht nach nur durch venöse Stauung in Folge der Herzschwäche und der fast immer vorhandenen Lungenatelectase bedingt, keineswegs als active Processe, also auch nicht als Ursachen terminaler convulsivischer Erscheinungen zu betrachten.

III. Cephalhämatom.

Ihre Hülfe wird oft von besorgten Müttern wegen einer Geschwulst am Kopfe des Neugeborenen in Anspruch genommen werden, die unter dem Namen des Cephalhämatoms (Kopfblutgeschwalst) beruht, und durch den Druck, welchen der Schädel des Foetus beim Durchtritt durch den Beckenausgang erleidet, zu entstehen scheint, wobei die Geburt nicht besonders schwer zu sein braucht. Auch bei Steisslagen wurde ein Cephalhamatom beobachtet. In vielen Fällen wirkt der Druck nur auf die Kopfhaut und das subcutane und subaponeurotische Bindegewebe, und es kommt dann zu einem serös-blutigen Erguss in dasselbe, mit Bildung einer massigen teigigen Geschwulst, dem sogenannten Caput succedaneum Wirkt der Druck aber tiefer oder länger auf das Pericranium selbst ein, so erfolgt die Blutung zwischen diesem und den betreffenden Schädelknochen. In der Regel sind es die Scheitelbeine, besonders das rechte, welche bei der gewöhnlichen Lage des Kindes am häufigsten dem Drucke während der Geburt ausgesetzt sind. Das aus den Gefässen sich entleerende Blut hebt allmälig das Pericranium vom knochen ab und bildet eine fluctuirende Geschwulst, welche nicht sofort ihr Maximum erreicht, sondern, da die Blutung langsam fortdauert, allmalig sich vergrössert und gewöhnlich erst am dritten Tage stationär wird. Nicht selten nimmt dann der Tumor das ganze Scheitelbein ein, erstreckt sich aber nicht über dasselbe hinaus, weil die Nähte der Schädelknochen, an welchen das Perieranium besonders fest haftet, der weiteren Ausbreitung eine Grenze setzen. Ein doppelsoitiges Cephalhamatom ist mir selbst bisher nur zweimal vorgekommen, bei einem

dreiwöchentlichen Kinde, welches auf beiden Scheitelbeinen eine Blutgeschwulst, und zwar beide von verschiedener Grösse, zeigte, und bei einem vierjährigen hydrocephalischen Knaben, welcher zweimal rasch hintereinander auf den Kopf gefallen war.

Bei der Untersuchung finden Sie eine mehr oder minder pralle, deutlich fluctuirende Geschwulst, häufiger auf dem rechten, als auf dem linken Scheitelbein oder gar auf anderen Schädelknochen, die bedeckende Haut normal gefärbt, seltener blaulich durchschimmernd oder selbst hämorrhagisch infiltrirt. Auch bei starker Füllung gelingt es, durch einen raschen Stoss mit der Fingerspitze den unterliegenden Knochen durchzufühlen, und schon in den ersten Tagen macht sich rings um den Tumor ein harter, etwas vorspringender Rand bemerkbar, welcher, zumal bei geringem Umfange der Geschwulst, als der Rand einer im Schädelknochen befindlichen Lücke täuschen kann. Das Cephalhämatom scheint dem Neugeborenen kaum ein Unbehagen zu verursachen. Nur der Druck ruft bei starker Spannung der Weichtheile Schreien hervor. Das Wohlbesinden ist ungestört'), und die Resorption des orgossenen Blutes geht in der Regel rasch vor sich, wozu besonders der Umstand beiträgt, dass in diesen Geschwülsten das Blut sehr lange, bis über 4 Wochen, sich wenigstens theilweise flüssig erhält. Schon nach einer Woche ist die Geschwulst erheblich verkleinert, der Knochen deutlich durchzufühlen; je nach dem Umfange des Tumors vergehen 2 bis 4 Wochen bis zur völligen Resorption. Während dieser Zeit können Sie den erwähnten harten Ring um den Tumor immer noch wahrnehmen, nur wird er mit der Verkleinerung des letzteren immer enger, und in vielen Fällen, wo der Resorptionsprocess längere Zeit in Anspruch nimmt, fühlen Sie beim Druck auf die mehr und mehr dem unterliegenden Knochen sich wieder nähernden und anlegenden Weichtheile ein Knittern, als ob Sie auf Pergament drückten, bis schliesslich die Resorption beendet ist und das Perieranium dem Knochen fest anliegt. Die Ursache des Ringes ist die von der inneren Fläche des abgehobenen Periosts dauernd vor sich gehende Knochenbildung, welche zunächst da am reichlichsten ist, wo Periost und Knochen noch aneinander grenzen, d. h. also am Rande des Tumors. Im weiteren Verlaufe werden auf der inneren Fläche des abgehobenen Periosts Knochenplättehen gebildet, welche dem Untersucher

^{&#}x27;) Hochgradige Anamie und Schwäche mit starker Abnahme der rothen Blutkörperchen, deren Menge nach der Heilung erheblich zunahm, beobachtete Schneider bei einem doppelseitigen Cephalhamatom (Prager med. Wochenschr. 1889, No. 40).

das erwähnte knitternde Gefühl geben und eine Art Schale um den Rest des Blutergusses darstellen!).

Cephalhämatome von ganz gleicher Art wie bei Neugeborenen können auch später durch traumatische Einflüsse zu Stande kommen. Ich beobachtete solche bei älteren Kindern in Folge eines hoftigen Anpralls gegen einen Laternenpfahl, eines Falles auf den Hinterkopf, hie und da auch ohne deutliche Ursache. Die Geschwulst sass auf dem Scheitel- oder Hinterhauptsbein, und zwar bedeckte sie letzteres in seinem ganzen Umfange. Auch hier wurde noch eine allmälige Vergrösserung des Tumors beobachtet, ja bei einem Sjährigen Knaben entstand eine Woche nach dem Fall, als das Cephalhämatom sehon vollständig entwickelt war, noch eine nachträgliche, mit starker Schwellung einhergehende Blutung im subcutanen Bindegewebe der Stirn und Augenlider. Eine Woche später war von dieser nur noch eine grünlichgelbe Pigmentirung übrig, während das collossale Cephalhämatom auf dem Os oecipitis nach 14 tägigem Bestande bis auf eine kaum markstückgrosse, flache, von einem harten Knochenwall umgebene Stelle resorbirt war.

Die Behandlung sollte nach meiner Erfahrung eine rein exspectative sein. In früherer Zeit habe ich oft genug Incisionen gemacht, das Blut entleert und einen Druckverband durch Heftpflasterstreisen applieirt. Es ging auch dabei meistens gut, doch konnte ich nicht immer die Eiterung verhüten, und wiederholt kamen Fälle vor, die von anderen Aerzten mit Einschnitten behandelt waren und klaffende eiternde Wunden mitbrachten. Mag nun auch diese Gefahr jetzt durch die Antisepsis erheblich vermindert werden, so sehe ich doch keinen Grund, eine Geschwulst zu öffnen, die ich nach einigen Wochen immer auf dem Wege der Resorption vollständig schwinden sah. Ich rathe daher nur dann zur Ineision, wenn der Tumor spontan in Eiterung übergeht und aufzubrechen droht, ein Ausgang, der indess sehr selten, von mir selbst noch nie beobachtet worden ist. Unter allen Umständen wird man gut thun, den Tumor durch eine weiche Bedeckung (Watte) gegen äussere Insulte möglichst zu schützen.

Nur der gänzlich Unerfahrene könnte ein Cephalhamatom mit der angeborenen Encephalo- oder Meningocele, dem Vorfalle des Gehirns, oder der von Flüssigkeit ausgedehnten Gehirnhäute durch eine angeborene Lücke der Schädelknochen, verwechseln. Die scheinbar oder wirklich fluctuirende Beschaffenheit einer solchen Geschwulst und der rings um dieselbe fühlbare harte Rand der Knochenlücke machen zwar

²⁾ Virchow, Geschwülste, 1. S. 140.

eine Täuschung möglich. Der Unterschied liegt aber sehon darin, dass der Hirnbruch in der Regel an einer Stelle vorkommt, welche vom Cephalhämatom des Neugeborenen meistens verschont wird, nämlich am Hinterhauptbein, seltener an der Glabella oder am Scheitelbein. Volumen der Encephalocele ist in der Regel ein kleineres'), und die aufgelegte Hand kann beim Hirnbruch eine vom Gehirninhalt herrührende Pulsation, sowie eine respiratorische Hebung und Senkung wahrnehmen, was beim Cephalhämatom nie stattfindet. Auch kann man bei diesem durch einen raschen Stoss des Fingers fast immer den unter der Flüssigkeit liegenden Knochen wahrnehmen, während dies bei Encephalo- und Meningocele nie der Fall sein kann. Dasselbe gilt von der sogen. Meningocele spuria, bei welcher es sich um penetrirende, bei oder nach der Geburt entstandene Spalten der Schädelknochen, meistens Fracturen, handelt, durch welche Cerebrospinalflüssigkeit nach aussen unter das Pericranium getreten ist2). In zweiselhasten Fällen, und diese dürsten wohl äusserst selten sein, mag man sich durch eine Probepunction Gewissheit verschaffen.

IV. Haematom des Sternocleidomastoideus.

Es werden Ihnen zuweilen Kinder in den ersten Lebensmonaten vorgestellt werden, welche an dem einen oder anderen Seitentheile des Halses, sehr selten doppelseitig, entsprechend dem vorderen Abschnitte des Musculus sternocleidomastoideus, eine harte, rundliche oder strangförmig höckerige Geschwulst darbieten. Das Volumen derselben ist verschieden, etwa taubeneigross, mitunter aber viel grösser, so dass ich einen grossen Theil des vorderen Muskelrandes hart und knotig fand, von wo dann strangförmige Ausläufer in die benachbarte Muskelpartie hineinzogen. Zuweilen kommen auch zwei bis drei von einander isolirte Härten im Muskelrande vor. Im Allgemeinen ist die obere Hälfte des Muskels häufiger befallen, als die untere. Bisweilen fand ich fast seine ganze vordere Hälfte von oben bis unten cartilaginös hart. Der rechte Muskel wird unverhältnissmässig oft befallen, denn ich zähle unter 38 eigenen Fällen 31 rechts- und nur 7 linksseitige.

Das jüngste dieser Kinder war 2 Wochen, die meisten waren schon 4-6 Wochen alt; nur 4 standen im Alter von 3, 5 und 12 Monaten.

¹⁾ Sehr grosse, z. B. kindskopfgrosse Meningocelen (vergl. einen von mir beobachteten Fall dieser Art in den Charité-Annalen, Bd. 1, S. 569, sind meistens gestielt und, gegen das Licht gehalten, etwas transparent.

²⁾ Henoch, Ueber Schädellücken im frühen Kindesalter. Berl. klin. Wochenschritt. 1888. No. 29.

Beschwerden machte die Geschwulst niemals, und war meistens zufällig beim Waschen des Kindes entdeckt worden. Seltener wurde die Mutter dadurch aufmerksam, dass der Kopf des Kindes beim Liegen nicht gerade gehalten wurde, sondern immer eine Neigung nach der einen Seite, am häufigsten nach rechts zeigte. Diese Haltung war aber keineswegs immer vorhanden und schien mir um so seltener zu sein, je jünger das betreffende Kind war.

Die Natur der Geschwulst wird uns klar, wenn wir hören, dass fast alle damit behafteten Kinder eine anomale Geburtslage hatten, welche entweder den Act verlängerte oder Kunsthülfe erforderte. Unter meinen 38 Fällen sind 26 Steissgeburten, in denen die Entbindung künstlich zu Ende geführt worden war. Von den übrigen 12 Fällen waren 9 in der normalen Lage geboren, aber in allen wurde ausdrücklich betont, dass, weil die Schultern des Kindes sich nicht entwickeln wollten, die Geburt ungewöhnlich lange gedauert und eine starke Traction erfordert habe. In einem Falle waren, um das asphyktisch geborene Kind zu beleben, gewaltsame Schwenkungen desselben vorgenommen worden. Es unterliegt daher keinem Zweifel, dass die Ursache in einer Zerrung und partiellen Zerreissung des Muskels während oder nach der Geburt zu suchen ist, dass es sich um einen Bluterguss im Muskelgewebe (Hämatom) und eine denselben abkapselnde und zu einer bindegewebigen Schwiele führende Myositis handelt, was auch durch Sectionen (Skrzeczka, Taylor) festgestellt ist. Der mechanische Eingriff hatte unter diesen Umständen mitunter noch andere Folgen, in einem meiner Fälle Fractur des Oberarms, in einem anderen lähmungsartige Schwäche der rechten unteren Extremität, deren oberer Theil (Nates) gleich nach der Geburt eine starke Sugillation gezeigt hatte').

Die Geschwulst nimmt, so weit meine Beobachtung reicht, immer einen günstigen Verlauf, indem sie sich allmälig verkleinert und schliesslich eine mehr oder minder grosse harte Schwiele im Muskel zurücklässt, welche die Function wenig oder gar nicht beeinträchtigt. Noch bei einem zijährigen Kinde fand ich den Muskelrand schwielig hart, den Kopf aber nur leicht nach rechts geneigt. Eiterung habe ich nicht

¹ Bei einem Neugeborenen zeigte sich an der linken Halsseite, dicht unter dem Proc. mastoideus, eine walknussgrosse gangränose Hohle, welche durch Ausstossung eines schwarzen Schorfes entstanden war. Ein im Becken erlittener Druck wahrend der langen vieburtsarbeit war hier die Ursache eines Blutergusses geworden, welcher durch Necrose eliminist wurde. Hier war der Muskel verschont geblieben und nur das überliegende Gewebe (Haut, Bindegewebe und Pascie) betroffen worden.

mals gesehen; dass aber eine ernstliche Functionsstörung möglich ist, lässt sich nicht bestreiten, und ich habe alle Ursache, diesen Ursprung für das Caput obstipum eines 6 jährigen Madchens anzunehmen, welches auf die ersten Wochen des Lebens zurückgeführt wurde. Auch bei einem 7 jährigen Knaben, welcher bereits vor 3 Jahren mit partiellem Erfolg operirt worden war, beruhte der Schiefhals auf einem nach einer Steissgeburt entstandenen Hämatom, dessen narbige Schrumpfung in dem vorderen Muskelbauche noch deutlich erkennbar war. Leider kamen mir fast alle meine Fälle später aus dem Gesicht, nur wenige sah ich bei einer anderen Gelegenheit wieder, z. B. ein 6 Wochen altes Kind, bei dem ich die am 31. Marz zuerst untersuchte Geschwulst am 25. October, wenn auch erheblich verkleinert, noch deutlich fühlen konnte. Die Naturbeilung durch Schwielenbildung macht übrigens jede Behandlung Wollen Sie Jodkalisalbe auf den Tumor einreiben lassen, so thun Sie damit höchstens der besorgten Mutter einen Gefallen und sichern sich die weitere Beobachtung, zumal in der Armenpraxis.

V. Anschwellung der Brustdrüsen.

An der Stelle einer oder auch beider Mammae finden Sie eine kugelige oder stumpf konische, ziemlich harte Geschweltst, etwa vom Umfang eines Taubeneies oder einer kleinen Wallnuss, von normaler Hautfarbe. Druck scheint empfindlich, da er das Kind in der Regel zum Schreien bringt. Fassen Sie die Basis der Geschwulst zwischen zwei Finger und drücken den Tumor, der auf seiner Spitze ein seichtes trichterförmiges Grübchen zeigt, von beiden Seiten her mässig zusammen, so sehen Sie aus dem letzteren einen opalisirenden weisslichen Tropfen herausquellen, welcher unter dem Microscop Fettkügelehen und grössere aus diesen bestehende Conglomerate aufweist.

Um die Bildung dieser Tumoren zu verstehen, muss man sieh daran erinnern, dass bei allen Neugeborenen, sowohl bei gesunden wie kranken!), und zwar sowohl bei Knaben wie bei Mädehen, etwa am 4. Tage nach der Geburt eine milchartige Secretion der Brustdrüse beginnt, welche bis zum 9. Tage, gewöhnlich von einer leichten Schwellung der Mamma begleitet, sich steigert und dann allmalig abnimmt, so dass in der Regel am 20. Tage nach der Geburt nichts mehr davon wahrzunehmen ist. Ich fand aber bei einem Kinde noch am Ende der 4. Lebenswoche beide Mammae stark geschwollen, knotig und milchhaltig. Die Flüssigkeit

¹⁾ Variot, Gaz. méd. 1890. 40. behauptet dies gegen Guillot, der bei schwach geborenen und kranken hindern die Secretion vermisch haben will (Arch. gen. 1853).

entspricht chemisch und mikroskopisch ziemlich genau der Frauenmilch, zumal dem Colostrum. Die über ihre Bildungsweise und die anatomischen Verhältnisse der Brustdrüsen Neugeborener angestellten Untersuchungen') ergaben keine rechte Uebereinstimmung. Während Epstein den Process mit der lebhasten Zellenproduction und Desquamation der Epithelien in Zusammenhang bringt, welche während des Foetallebens auch in anderen als Einstülpungen der Haut zu betrachtenden Theilen, besonders in den Talgdrüsen, stattsindet und in der Form des Hautsmegma, der Seborrhoe, der Milien zu Tage tritt, sieht Czerny darin den Abschluss der embryonalen Entwickelung der Milchdrüse, und betrachtet die Colostrumkörperchen als lymphoide Zellen, welche durch das Epithel in das Lumen der Milchkanäle eindringen, die unverbrauchten Milchkügelchen ausnehmen, zurückbilden und in die Lymphwege absühren.

Wie nun beim Weibe die secornirende Mamma der Sitz krankhafter Vorgänge werden kann, so auch beim Neugeborenen. Man braucht dazu nicht mit Bouchut einen Puerperalzustand der letzteren anzunehmen, von dem sonst absolut nichts zu bemerken ist; der rein locale Process kann sich vielmehr zu entzündlicher Höhe steigern, zunächst mit stärkerer Anschwellung der Drüsen, die aber in Folge der Invasion von Eitercoreen durch die kleine Oeffnung mit Abscessbildung enden Dann röthet sich die kleine Geschwulst, wird sehr empfindlich, fluctuirt und ergiesst spontan oder beim Einschnitt Eiter. Da ich diesen Ausgang ein paar Mal durch zu starke und wiederholte Compression des Tumors, mit welcher besonders die Hebammen rasch bei der Hand sind, zu Stande kommen sah, so hüte ich mich seitdem vor jeder Misshandlung derselben und lasse ihn nur mit ölgetränkter Watte bedecken, wobei sich recht ansehnliche Schwellungen überraschend schnell zurückbildeten. Erfolgt trotzdem Röthung und Eiterbildung, so mögen Sie den Aufbruch des Abscesses durch warme Cataplasmen und Incision befördern. Guillot beobachtete drei Todesfälle durch Complicationen, und Bouchut in einem Falle beträchtliche Unterminirung des Pectoralmuskels, welche mit dem Tode endete. Mir selbst ist ein schlimmer Ausgang bisher nur einmal vorgekommen (Eitersenkung und Gangrän der Haut über dem Pectoralis bei einem elenden atrophischen Kinde). Dass es auch zu ganz eineumscripten Eiterungen in der Drüse kommen kann, beweist der Fall eines Kindes, bei welchem die zwischen den Fingern comprimirte, sehr mässig geschwollene Mamma oben einige Eiter-

bd. 2. No. 4. S 53. — Czerny, Pädiatr. Arbeiten, Festschr. Berlin 1890.

tropfen und weiter unten Colostrum aussickern liess. In einigen Fällen beobachtete ich ein successives Erkranken beider Mammae.

VI. Erysipelas neonatorum.

Man war vielfach geneigt, der Rose der Neugeborenen jede Selbstständigkeit abzusprechen und sie immer als eine Begleiterscheinung des als "puerperale Infection" beschriebenen Zustandes zu betrachten"). Aus meinen Erfahrungen darf ich aber schliessen, dass das Erysipelas keineswegs immer als ein Symptom von Puerperalinsection anzusehen ist. Wie es bei Erwachsenen bald als Symptom böser Infectionskrankheiten, der Pyamie, Septicamie, des Typhus u. s. w. auftritt, bald als zunächst locale, von einer Verletzung ausgehende Krankheit parasitärer Natur, so glaube ich auch beim Erysipelas neonatorum zwei Formen unterscheiden zu müssen. Die eine und zwar die schlimmste ist an jene puerperale Infection der Neugeborenon gebunden, deren Erscheinungen in ihrer mannigfachen Form sich hier mit denen des Erysipelas verbinden, schneller Verfall, hohe Temperatur (bis 41°), leterus, Erbrechen und Durchfall, Entzündungen verschiedener seröser Membranen (Pleura, Peritoneum, Gelenko), Convulsionen, Sopor. Form ist es, welche bei den Kindern von Frauen vorkommt, die au Puerperalfieber leiden oder bereits an demselben zu Grunde gegangen sind; in grösserer Verbreitung tritt sie daher in Gebäranstalten auf, in denen Epidemien von Puerperalfieber unter den Wöchnerinnen herrschen. Die zweite Form hat mit dieser puerperalen Infection nichts zu schaffen, wenigstens lässt sich ein Zusammenhang mit einer mütterlichen Erkrankung dieser Art nicht nachweisen. Irgendwo am Körper besteht eine Verletzung, sei sie auch noch so unbedeutend, welche der Ausgangspunkt der Rose wird. Es entwickelt sieh ein Erysipelas traumaticum mit der bekannten Tendenz zum Wandern.

Wie zu manchen Zeiten, besonders in Krankenhäusern, die verschiedensten Wunden leicht zum Erysipelas Anlass geben, während dies zu anderen Zeiten nur selten oder gar nicht geschieht, so zeigen auch die am Körper des Neugeborenen befindlichen Traumen unter der Einwirkung einer verdorbenen Luft, der Unreinlichkeit und infectiöser Einflüsse eine besondere Neigung, Ausgangspunkte des Erysipelas zu werden. Deshalb begegnet man diesem weit seltener in der Privatpraxis unter günstigen Familienverhältnissen, als unter den Armen. Aber auch bei der besten Pflege und den günstigsten Lebensbedingungen kann das Erysipelas zu werden.

^{1,} v. Hecker, Archiv f. Gynäcol. Bd. X. H. 3. S. 533 1876.

sipelas sich entwickeln. Als Beispiel will ich nur den Fall eines jüdischen Knaben aus sehr wohlhabender Familie anführen, bei welchem ich die Rose nach der Beschneidung vom Penis ausgehen sah; allmälig wanderte sie über den ganzen Körper, hatte nach 14 Tagen einen umschriebenen Brand am Scrotum, dann einen colossalen Abscess am Rücken zur Folge, und führte schliesslich unter allgemeinem Collaps, leterus und peritonitischen Symptomen zum Tode. Von einer Puerperalinfection konnte hier keine Rede sein.

Auch die zweite Form des Erysipelas kann schon in den ersten Tagen nach der Geburt beginnen. Mitunter geschieht dies indess viel später. So sah ich bei dem Kinde einer noch nicht ganz 16 jährigen Mutter, welches auf den Boden gefallen war, die Rose erst am 15. Tage nach der Geburt auftreten. Häufig giebt ein wunder Nabel den ersten Anlass, ebenso oft aber bilden die Genitalien und der Anus den Ausgangspunkt. In diesen Fallen handelt es sich, abgesehen von der rituellen Beschneidung, weniger um wirkliche Wunden, als um rothe Excoriationen, die sich auf intertriginösen Hautpartiendurch den Contact des Urins und der Faeces bei mangelhafter Reinlichkeit bilden. Auch andere Partien der Hautoberfläche können die Eingangspforte der Erysipelcoccen werden, sobald nur wunde Stellen an denselben vorhanden sind, doch geschieht dies ungleich seltener. Am häufigsten werden Sie daher die Rose zuerst am Nabel oder noch tiefer in der Schamgegend, an der Wurzel des Penis, als eine mehr oder minder lebhafte Hautröthe und ziemlich resistente Schwellung wahrnehmen, welche mit scharfen, über dem Niveau der angrenzenden normalen Haut etwas prominirenden Rändern abschliesst und sich heiss anfühlt. Druck, welcher die Röthe momentan vermindert, aber nicht ganz verschwinden lässt, ist dem Kinde schmerzhaft. Eine Beschränkung auf die ursprünglich ergriffene Hautpartie ist selten; fast immer schieben sich die wallartigen Ränder nach verschiedenen Richtungen hin allmälig weiter vor, mitunter gleichzeitig nach allen Seiten, häufiger nach der einen mehr als nach der anderen, in welchem Falle die Wanderung eine ganz ungleichmässige werden kann. So geschieht es z. B. häufig, dass die Ausbreitung nach unten die vorwiegende ist, dass die Ober-, dann die Unterschenkel bis zu den Füssen von der Rose überzogen werden, während das Niveau des Nabels nach oben hin zunächst nicht überschritten wird. Aber auch in diesen Fällen sehen wir nicht selten die Wanderung nach oben plötzlich vom Anus her beginnen, und das Erysipel über die Nates und den Rücken hin die obere Körperhälfte gewinnen. Auf diesem Wege kann es überall stillstehen, oft aber durchwandert es die gesammte Hautoberfläche, selbst

das Gesicht und die Kopfhaut. Ueberall, wo es erscheint, ist die Haut hell- oder dunkelroth, oft glänzend, etwas geschwollen, selbst von derber Härte, so dass der Fingerdruck kaum eine seichte Grube bilden kann. An den oberen und unteren Extremitäten wird die Infiltration der Haut bisweilen so stark, dass es mir in einzelnen Fällen kaum möglich war, sie in den Gelenken zu bewegen. Im Allgemeinen aber pflegen Röthe und Spannung an den später befallenen Theilen nicht mehr den hohen Grad wie an den Ausgangsstellen darzubieten, wobei auch der wallartig aufgeworfene Rand sich allmälig immer weniger markirt. An manchen Stellen können dabei Bläschen oder mit gelblichem Serum gefüllte grössere Blasen, wie beim Erysipelas bullosum älterer Individuen, aufschiessen. Oedematöse Anschwellung der Haut und des unterliegenden Gewebes zeigt sich an den schlafferen Hautpartien am stärksten, so dass Penis, Scrotum, Vulva, Augenlider, Hände und Füsse nicht nur geröthet, sondern erheblich tumeseirt erscheinen. Linien, die mit dem Fingernagel oder einem stumpfen Gegenstand auf der rothen Haut gezogen werden, bleiben als weisse Streifen lange sichtbar, in einem meiner Fälle über eine Viertelstunde. Wie bei jeder Wanderrose sehen wir auch hier während des allmäligen Fortschreitens der Röthe die früher befallenen Hautpartien erblassen, und daher kommt es, dass bisweilen Brust und Hals nebst den Unterschenkeln noch blühend roth erscheinen, wahrend die dazwischen liegenden Theile ihre normale, Farbe wieder angenommen haben, was indess nicht ausschliesst, dass letztere noch einmal, gleichsam rückläufig, vom Erysipel ergriffen werden. So sah ich bei einem fünfwöchentlichen Kinde, welches seit 3 Wochen an einem den ganzen Körper fast bis zum Nacken überziehenden Erysipelas litt, dasselbe plötzlich noch einmal das Scrotum befallen. Im Stadium der Abnahme, wenn die Wanderung aufgehört hat, findet man daher nicht selten ungleichmässig verbreitete, nicht mehr continuirliche, sondern vielfach isolirte inselformige Röthungen, theils auf der Brust, theils auf dem Rücken oder den Extremitäten, zwischen welchen die Haut normal gefärbt, mehr oder weniger ödematös und mit desquamirten Epidermissetzen oder Blasenresten bedeckt erscheint. Nach völliger Erblassung bleibt bisweilen auch ein über die ganze Haut verbreitetes Oedem zurück, und in Fällen, welche dem Arzt erst in diesem Stadium zugeführt werden, können Zweifel über die Natur des Ocdems entstehen, welche nur durch die Geschiehte der Krankheit und durch die gleichzeitig vorhandenen Spuren von Desquamation gelöst werden.

In allen Fällen besteht ein remittirendes Fieber, wobei die Abendtemperatur auf 39-41" steigen kann, die Morgentemperatur etwa 1"

weniger beträgt. Der Puls ist äusserst schnell (bis 170 und mehr) und klein, der Athem entsprechend beschleunigt und oberflächlich. Viele Kinder verweigern schon frühzeitig die Nahrung, besonders die Brust, während sie mittelst des Theelöffels noch Milch zu sich nehmen. Andere sah ich an der Brust fast so gut wie im gesunden Zustande trinken. Mit dem Stillstand des Erysipels geht das Fieber meistens schnell zurück und das Kind erholt sich mehr oder minder rasch. Im entgegengesetzten Fall aber, wenn die Rose ihre Wanderung über die Hautoberfläche weiter und weiter fortsetzt, treten leicht unter andauerndem Fieber Complicationen mit krankhaften Zuständen innerer Theile hinzu, welche dem Leben ein Ziel setzen, besonders mit copiöser Diarrhoe, Pneumonie und Peritonitis. Letztere beobachtete ich auch in zwei nicht puerperalen Fällen, mit sehr bedeutender Ausdehnung, Spannung und Empfindlichkeit des Unterleibs und mit häufigem Erbrechen. Wahrscheinlich setzt sich der Process von der Bauchhaut aus durch den in solchen Fällen meistens wunden und geschwollenen Nabel auf das Peritoneum fort. Auch abgesehen von diesen Complicationen kann das hohe Fieber die Kräfte so erschöpfen, dass ein letaler Ausgang unter den Symptomen des Collaps eintritt. Dennoch sollte man nie den Muth verlieren, da selbst in Fällen ausgedehnter Wanderung der Rose die Kinder nach wochenlangem Leiden mit dem Leben davonkommen und gänzlich genesen können, während andere nach glücklicher Ueberstehung des Ervsipels noch einer Abscedirung und Necrose der Hautdecke zum Opfer fallen. Ich habe diese Ausgänge wiederholt am Scrotum beobachtet, zuweilen auch an den Malleolen, am Rücken (bei einem Kinde war fast der dritte Theil desselben der Sitz einer collossalen Eiterbildung), am Arm und am äusseren Ohr. Kleinere Nekrosen dieser Art können durch Abstossung heilen.

Bei einem 3 Wochen alten Kinde hatte sich vor 12 Tagen vom Nabel aus ein Erysipel über den grossten Theil der Haut nach oben und unten ausgebreitet. Als Residuum bestand auf der linken Seite des Scrotum ein Abseess, nach dessen Aufbruch ein mit Fetzen abgestorbenen Bindegewebes tief eindringender Substanzverlust vom Umfang eines Zweimarkstücks zurückblieb. Penis und untere Extremitäten waren odematos, auf der linken Wange bestand noch ausgedehnte rothe Infiltration. Unter dem Gebrauch warmer Cataplasmen stiess sich binnen vier Tagen das brandige Gewebe des Scrotum los, während das Erysipel, von welchem bis auf die erwähnte Wangenpartie an den oberen Korpertheilen nichts mehr zu bemerken war, plotzlich die linke obere Extremität vom Ellenbogen bis zu den Fingern von neuem überzog und am Ellenbogen einen umfänglichen Abseess zur Folge hatte, den ich eine Woche später offnete. Schliesslich erfolgte völlige Genesung.

Auch in diesem Falle zeigte sich die oben erwähnte Thatsache, dass nach der scheinbar vollendeten Wanderung der Krankheit einzelne Par-

tien der Haut, hier die des linken Vorderarms, plötzlich von neuem befallen werden, ohne dass sich eine Continuifät mit einem noch bestehenden Herde oder eine Verletzung an dem neu ergriffenen Theile nachweisen lässt.

Die Therapie ist so gut wie ohnmächtig. Im Beginn, wo sich die Rose meistens auf die Nabel- oder Schamgegend beschränkt, kann man den Versuch machen, durch grosse in Bleiwasser getauchte Fomente den entzündlichen Process zu mildern. Innerliche Mittel sind, abgesehen von leichten Purgantien, wenn der Stuhlgang mangelt, gänzlich nutzlos. Beginnt nun die Rose ihre Wanderung, so ist kein Mittel im Stande, dieser Ausbreitung sicher Schranken zu ziehen. Es bleibt nichts weiter übrig, als die Anwendung tonisirender Mittel und des Weins, von welchen ich indess auch keinen wesentlichen Erfolg gesehen habe. Alles kommt darauf an, ob das Erysipel stillsteht oder seine Wanderung fortsetzt, in welchem Fall ich zu keinem Mittel Vertrauen hege. Injectionen von Carbolsaure (1-2:100) in das benachbarte gesunde Gewebe leisteten nichts und scheinen mir wegen der Gefahr der Intoxication bei so kleinen Kindern bedenklich. Pinselungen mit absolutem Alkohol habe ich hier noch nicht versucht, weil sie mir bei der Wanderrose älterer Kinder sehr unzuverlässige Resultate ergaben. Complicationen müssen ihrer Natur nach behandelt werden, führen aber in diesem zarten Alter bei weit verbreiteter Rose fast immer den Tod herbei. Abscesse lasse man cataplasmiren, öffne sie, sobald deutliche Fluctuation vorhanden ist, und lege einen antiseptischen Verband auf.

Um nicht noch einmal auf diesen Gegenstand zurückzukommen, will ich gleich einige Worte über das Erysipelas des Säuglingsund späteren Kindesalters anknüpfen. Auch hier findet man bei genauer Untersuchung fast immer eine wunde Stelle als Eingangspforte der inficirenden Bacterien. Als solche fand ich am häufigsten die Vaccine, Eczeme der Kopfhaut, Excoriationen an den Genitalien oder am Anus in Folge der an diesen Stellen vorkommenden Intertrigo, Diphtheritis der Vulva, grosse Ecthymapusteln, endlich bei älteren Kindern, zumal scrophulösen, chronische Rhinitis mit Excoriationen der Nasenschleimhaut. Nichts ist häufiger, als ein habituelles, d. h. jedes Jahr ein oder selbst mehrere Mal eintretendes Ervsipel unter den letzterwähnten Umständen, wobei sich aus den wunden und borkigen Nasenlöchern die Rose nach beiden Seiten hin wie mit rothen Schmetterlingsflügeln über die Wangen auszubreiten, diese aber nicht zu überschreiten pflegt. Nur einmal, bei einem 5 Monate alten Kinde, sah ieh das Erysipel von Otitis media ausgehen, welche durch die Section constatirt wurde. Nicht immer gelingt es aber trotz sorglältiger Nachforschung, eine wunde Stelle am Ausgangspunkte aufzufinden.

So sah ich bei einem 15 Monate alten Kinde von der rechten grossen Schamlippe aus, an welcher nicht die geringste Hautverletzung bestand, ein Erysipel sich entwickeln, welches unter lebhaftem Fieber 10 Tage lang mit einem wallartigen Rando über die rechte untere Extremität wanderte und in blasseren Flecken sprungweise, d. h. mit frei bleibenden Intervallen, bis zum inneren Kno hel herabstieg, wahrend auch auf der Haut des Bauches hie und da rothe Inseln bemerkbar wurden, Der Versuch, durch aufgestrichenes Collodium eine Grenze zu ziehen, misslang vollständig; vielmehr dauerte die Wanderung etwa 22 Tage, worauf Heilung eintrat. -Ber einem 21 "jährigen kinde hatte sich zum dritten Mal seit 7 Monaten die Rose vom Anus aus über beide Nates mit reichlicher Blasenbildung verbreitet, ohne dass am After die geringste Wundstelle bemerkbar war. - Bei einem 5 Monate alten Kinde schien das Erysipel aus der Vagina heraus sich zu entwickeln, welche in diesem zarten Alter schon der Sitz eines Fluor albus war; die Wanderung erstreckte sich nach unten und oben über den ganzen Korper und endete unter Hinzutrut von Diarthose and Pneumonie todtlich. - Den Ausgang von einer an der rechten Seite des Halses befindlichen Incisionswunde beobachtete ich bei einem 3 Monate alten Saugling. Von der Wunde aus schob sich das Erysipel mit wallartig aufgeworfenen Kande unter Fieber (39-40°) über das rechte Ohr, die Wauge und beide Augenlider, dann über Stirn und Kogshaut bis in den Nacken, wo es nach einer Woche aufhorte, Compressen von eiskaltem Bleiwasser, später ein Eisbeutel auf den Kopf, innerlich Chinin (0,03 2 stundlich) bildeten die Behandlung.

Geht das Erysipel von einem Eezema capitis aus, so bleibt es leicht unter den Haaren und Borken der Kopshaut verborgen und verräth sich nur durch das begleitende Fieber, dessen Grund erst erkannt wird, wenn die Rose die Haargrenze überschreitet und auf der Stirn, im Nacken oder in der Umgebung der Ohren sichtbar wird. In solchen Fällen kommt es bisweilen zu Nachschüben oder vielmehr zu Wanderungen nach verschiedenen Seiten des Eezems, z. B. ansangs über den Stirnrand und später noch einmal gegen die Schläse hin, wobei jede Ausstrahlung durch einen neuen Fiebersturm eingeleitet wird.

Knabe von 4 Jahren, mit Eczema capitis, besonders linkerseits, im September 1873 in die Klinik aufgenommen. In der Nacht vom 26. und 27. September Fieber, Unruhe, Kopfschmerz. Am 27. Fortdauer dieser Symptome ohne deutliche locale Ursache. Temp. 39,7. Abends 39,9. Am folgenden Tage Rothe und Schwellung der linken Kopfhälfte, die Haargrenze überschreitend und bis an die Schläfengegend sich ausdehnend, Anorexie, diek belegte Zunge. Brechmittel. Temp. Abends 40,6. In den nächsten Tagen nimmt das Erysipel allmälig an Intensität ab, die Rothe wird mehr fleckig, die Empfindlichkeit geringer, das Fieber sinkt, und am 1. October ist die Temperatur 37,5, vom Erysipel nur noch multiple Bläschenbildung am Stirnrande sichtbar. Da beginnt am Abend des 11. Oct. das Fieber von neuem, erreicht am folgenden Tage Morgens und Abends 40,5, und wiederum erscheint ein

Erysipel vom Eczem ausgehend und um 3 Ctm, die Haargrenze überschreitend. Unter Anwendung eines Eisbeutels auf die rothe Partie bleibt die Rose stationär, verblasst schon am nächsten Tage, und der Knabe ist am 14. bereits ohne Fieber, so dass wir schon nach wenigen Tagen die Behandlung des Kopfeczems in Angriff nehmen konnten.

Unter den Wunden sah ich besonders die behufs der Tracheotomie bei Diphtherie gemachten und selbst diphtheritisch belegten Incisionen den Ausgangspunkt eines Ervsipelas migrans bilden, welches bisweilen auf den Thorax, ja bis zum Epigastrium wanderte. Bei einem Säugling mit Hydrocele nahm es von kleinen mit einer Insectennadel gemachten Einstichen ins Scrotum seinen Ausgang. Scrotum und Schamgegend bis zum Nabel hinauf wurden tief roth, hart und geschwollen, es erfolgte partielle Nekrose des Scrotum, und das Kind ging im Collaps zu Grunde. Nicht selten entwickelte sich Erysipelas in Folge der Vaccination, selten schon in den ersten Tagen (Früherysipel), gewöhnlich erst am Ende der ersten, in der zweiten Woche oder noch später, wenn die Impspocken schon Schorfe gebildet hatten. In der Regel wird nur der eine Arm befallen, und man hat dann eine Wanderung der Rose über den Körper im Allgemeinen weniger zu besorgen als da, wo beide Arme erysipelatös werden. In einem Falle sah ich die Rose aufwärts sich bis zur Auricula verbreiten, wobei das angeschwollene dunkelrothe äussere Ohr sich mit Blusen bedeckte. Hier ist es oft nicht möglich zu unterscheiden, ob man es mit der gewöhnlichen, nur das Maas überschreitenden Areola der Impfpocken oder mit einem sich auf den Oberarm beschränkenden Erysipel zu thun hat. Zu manchen Zeiten, besonders aber in gewissen Localitäten (Findelhäusern), kann das Impfervsipel in epidemischer Verbreitung auftreten, wobei es gleichgültig ist, ob animalische oder humanisirte Lymphe henutzt wurde. Die Behandlung aller dieser Erysipelasformen stimmt mit der (S. 43) erwähnten durchaus überein. Pinselungen mit absolutem Alkohol um die Wanderung zu beschränken, erwiesen sich als unzuverlässig.

VI. Sclerema neonatorum.

Das Charakteristische dieser gefährlichen Krankheit, deren Vorkommen sich grösstentheils auf Entbindungsanstalten und Findelhäuser beschränkt, und auch hier zu den Seltenheiten zählt, liegt in der Härte und Starrheit, welche die Hautdecken des Neugeborenen dem Fingerdruck an einem grossen Theile des Körpers darbieten. In den höchsten Graden fuhlt man eine pralle Härte, als ob der Körper gefroren wäre, aber nicht ganz gleichmässig an allen Stellen. Eine mehr oder minder be-

deutende Abnahme der Temperatur geht damit Hand in Hand. Die befallenen Kinder sind lebensschwach, zu früh geboren, atrophisch, und gehen sämmtlich zu Grunde.

Dies sind die kurzen Züge eines Leidens, über welches bis auf die neueste Zeit eine Verwirrung der Ansichten herrschte, wie kaum über eine andere Krankheit. Die Seltenheit und die unklare Schilderung bei den meisten Fachschriftstellern bewirkten, dass nicht nur die Anschauungen über das Wesen der Krankheit auseinandergehen, sondern Viele überhaupt gar keine bestimmte Vorstellung davon haben, was sie sich unter dem Namen Sclerem denken sollen.

Das Verdienst, in diese Verwirrung Klarheit gebracht zu haben, gebührt, wie ich glaube, vorzugsweise Parrot, welcher an der Pariser Findelanstalt reiche Gelegenheit hatte, die Krankheiten der Neugoborenen zu studiren. In seinem Werk über die "Athrepsie") weist er nach, dass zwei von einander ganz verschiedene krankhafte Zustände, die wirkliche Verhärtung und das Oedem der Neugeborenen, sehr oft mit einander verwechselt und zu einem unklaren Bilde verschmolzen worden sind. Er erklärt die Verwirrung daraus, dass der von Underwood eingeführte Name "Zellgewebsverhärtung" (Selerem) später von Andry auf das im Pariser Findelhause häufig beobachtete Oedem der Neugeborenen übertragen worden sei.

1) Die eigentliche Verhärtung (Sclerema) kommt ausschliesslich bei stark atrophischen Neugeborenen vor, besonders dann, wenn die Atrophie alsbald nach der Geburt Kinder von mittlerer Körperfülle befällt. Während die Haut bei Atrophischen sonst weite Falten um die Glieder bildet, wird sie hier stark gespannt, glatt, verliert ihre Weichheit und lässt sich schliesslich nicht mehr von den unterliegenden Theilen abheben, mit denen sie anscheinend fest verbunden ist. Diese Veränderung der Hautdecken pflegt von den unteren Extremitäten auszugehen, sich über die Lumbalgegend und den Rücken nach oben zu verbreiten, und kann schliesslich den ganzen Körper, selbst das Gesicht befallen. Spannung und lederartige Harte der Haut nehmen täglich zu. Alle weichen Theile erscheinen starr wie Holz oder Stein, der Fingerdruck hinterlasst keine Grube, die Farbe ist schmutzig gelb, an den extremen Theilen leicht eyanotisch. Unter diesen Umständen werden die Glieder immobil, liegen anhaltend gestreckt, nur die schwachen Bewegungen des Thorax, vielleicht noch der Gesichtsmuskeln, unterscheiden den Zustand von einer Leichenstarre. Hebt man das Kind durch Umgreifen des

Clinique des nouveaux-nés. Paris, 1877. p. 116.

Nackens in die Höhe, so kann man es wie einen starren Körper horizontal in der Luft schwebend erhalten, ähnlich wie beim Trismus neonatorum, mit welchem das Sclerem besonders in den Fällen verwechselt werden kann, wo durch die Theilnahme der Lippen und Wangen der Mund geschlossen und das Saugen verhindert wird. Auch wo dies nicht der Fall ist, wird man, wenn auch nicht an Trismus, doch an tetanische Contractionen der gesammten Musculatur denken können. Ich erinnere mich zweier Kinder dieser Art, welche Wochen lang im starren Zustande und im höchsten Grade abgezehrt auf meiner Klinik lagen, dabei noch im Stande waren, etwas zu saugen oder aus dem Löffel Milch zu sich zu nehmen, und schliesslich unter stetem Sinken der Temperatur bis auf 30,0 resp. 28,50 starben. Bei der Section wurden Gehirn und Rückenmark, auf die wir unsere Untersuchung speciell richteten, absolut normal gefunden, während die Hautdecken die Erscheinungen des Sclerems darboten. In anderen Fällen fand ich dasselbe nicht so allgemein verbreitet, sondern auf die Gegend der Waden, der Adductoren des Oberschenkels, der Nates, der Wangen oder auch der Vorder- und Oberarme beschränkt, wobei nicht nur die aufgelegte Hand, sondern auch der in die Mundhöhle eingeführte Finger die Abnahme der Temperatur constatirte. Die meisten von mir beobachteten Fälle waren mehr oder weniger icterisch.

Die Sectionen ergeben starke Atrophie und Verdichtung der Haut und des Rete Malpighi, dessen Zellen kaum sichtbar sind und eine compacte Masse mit undeutlichen Contouren bilden. Im Unterhautsettgewebe sind die Bindegewebsstränge zahlreicher und dieker, das Fett beträchtlich geschwunden, die Fettzellen selbst verkleinert mit deutlich siehtbarem Kern; ein grosser Theil der Fettzellen ist, wie bei jeder Atrophie, ihres Fettinhaltes sast oder gänzlich beraubt und zu eiförmigen Zellen geschrumpst, welche Achnlichkeit mit den Epidermiszellen des Rete Malpighi haben. Die Blutgefasse, besonders die der Hautpapillen, sind dergestalt verengt, dass man ihr Lumen nicht unterscheiden kann. Es handelt sich also um eine Vertrocknung und Verdichtung der Haut, mit Atrophie des Fettzellgewebes.

2) Ein verschiedenes Bild bietet die zweite Form, welche das Oedem der Neugeborenen darstellt. Während beim Selerem die atrophische starre Haut fest an den unterliegenden Theilen haftet, findet beim Oedem gerade das Gegentheil statt, indem sie durch ödematöse Infiltration des subcutanen Bindegewebes abgehoben und ausgedehnt wird. Wir finden hier alle klinischen Erscheinungen des Oedems, wie sie in jedem Lebensalter vorkommen. Am häufigsten verbreitet sich

die Anschwellung von den Unterschenkeln aus über die untere Körperhalfte, den Penis, das Scrotum oder die äusseren Schamlippen, wobei die Waden zuweilen früher als die Füsse befallen werden. Seltener nehmen auch der Rumpf, die oberen Extremitäten und die Wangen Theil; meistens befällt die Anschwellung nur partiell die Hand- und Fussrücken. Die von Oedem befallenen Thoile fühlen sich, je nach dem Grade der Infiltration und der dadurch bewirkten Spannung der Haut, teigig oder hart an. Bei hohem Grade können also die betreffenden Theile sehr hart erscheinen und dem Fingerdrucke wenig oder gar nicht nachgeben, gerade wie bei hochgradigen Oedemen des späteren Lebensalters. Die Haut ist dann glänzend, während sie bei geringeren Graden des Oedems matt, meistens röthlich oder gelblich, zuweilen hie und da bläulich marmorirt erscheint. Bei sehr starker Spannung der Haut kann auch hier eine gewisse Starre der Glieder und der Gesichtszüge mit Erschwerung der Beweglichkeit eintreten, die aber ebensowenig, wie die Resistenz der Haut, jemals den Grad von Härte, wie beim Selerem, erreicht Die Körpertemperatur pflegt auch beim Oedem mehr oder weniger, ja bei ungünstigem Ausgang auf 30° oder noch weiter herunterzugehen. Bei der Section findett man Infiltration des subcutanen Bindegewebes mit seroser gelblicher Flüssigkeit, während das Fett zu einer gelbröthlichen oder bräunlichen körnigen Masse verdichtet erscheint. So ist denn auch das anatomische Bild grundverschieden vom Selerem, wo beim Einschneiden der Hautdecken nicht ein Tropfen Flüssigkeit ausfliesst und das Fettgewebe bis auf wenige Rudimente verkummert ist.

Trotz aller dieser Verschiedenheiten bestehen doch zwischen beiden Formen gewisse Aehnlichkeiten, welche aber nicht die Hautaffection, sondern die begleitenden Erscheinungen betreffen. Gemeinsam ist beiden der zunehmende Schwächezustand, die Kleinheit des Pulses, das Schwinden des zweiten Herztons, das Sinken der Temperatur, von welchem schon oben die Rede war. 1ch selbst habe 28,5° in der Achselhöhle, Andere haben schliesslich nur 22' gemessen. Aeussere Wärme bewirkt unter diesen Umständen entweder keine oder nur schnell vorübergehende Erwärmung Die Stimme wird schwach und wimmernd, der Athem langsam, unterbrochen, oder häufig, oberflächlich und stöhnend in Folge einer complicirenden Pneumonie, welche unter diesen Umstanden die gesunkene Tomperatur in der Regel nicht mehr in die Höhe zu treiben vormag. Die Kinder liegen dann in einem apathischen, somnolenten Zustande, und manche zeigen schliesslich partielle oder allgemeine Zuckungen. Viele leiden auch an mehr oder minder bedeutenden Durchfällen, welche den Schwächezustand steigern. Je nach dem Vorwiegen dieser oder jener Erscheinungen wird man auch in der Leiche verschiedene Complicationen antreffen, vor allem Bronchitis, Pneumonie, mehr oder weniger ausgebreitete Lungenatelektase, Pleuritis, Enteritis in verschiedenen Graden, Hyperämie und kleine Hämorrhagien der Hirnhäute und anderer Theile. In einem meiner Fälle wurde Gastritis haemorrhagica gefunden. Dass noch eine Anzahl anderer Complicationen, z. B. Icterus, Krankheiten des Nabels, pyamisch-puerperale Zustände u a. stattfinden können, begreift sich leicht, wenn man das Lebensalter der kleinen Patienten bedenkt.

Die Pathogenese des Oedema neonatorum kann eine ebenso verschiedene sein, wie diejenige des Oedems späterer Lebensalter. In einem Theil der Fälle ist, wie schon (S. 41) erwähnt wurde, ein vorausgegangenes Erysipelas neonatorum die Ursache, und nur auf diese Fälle passen die von einigen Autoren geschilderten dunklen Röthungen der Genitalgegend oder anderer Hautpartien, die hie und da gefundenen eiterigen Infiltrationen des Bindegewebes und die partiellen Nekrosen. In anderen Fällen ist das Oedem als Product hochgradiger Herzschwäche, foetaler Myocarditis'), oder ausgedehnter Lungenatelektase zu betrachten, in deren Folge Stauungsoedem zu Stande kommt. Mitunter liegt auch ein nephritischer Process dem Oedem zu Grunde, wofür schon Elsässer²) Beispiele anführte. Ich selbst beobachtete folgenden Fäll:

Kind von 4 Wochen, aufgenommen am 24. März 1874. Intertrigo in allen Hautfalten, starkes pralles Oedem des Gesichts und aller Extremitäten. Puls 136. Temperatur 36,5. Der mühsam erhaltene Urin ist trube, albuminos und äusserst sparsam. Am 27. starke Dyspnoe, Cyanose. Puls 144—160. Temp. 38,4. Respirationsorgane anscheinend intact. Tod am 29. Die Section ergab Nephritis parenchymatosa, Hydrops der Pleura, des Pericardium und Peritoneum, kleine Hämorchagien auf dem serösen Ueberzuge des Herzens, Verdichtung des linken Unterlappens.

Sie sehen, dass dem Selerem und Oedem der Neugeborenen wenigstens ein pathogenetisches Moment gemeinsam zukommt, hochgradige Schwäche, mag sie nun angeboren oder durch gleich nach der Geburt einwirkende Ursachen erworben sein. Mit der herabgesetzten Energie des Herzmuskels, der bisweilen fettig entartet gefunden wurde, dem gestörten Blutlauf, der schwachen Respiration, der Atelektase des Lungengewebes und der Störung des nothwendigen Stoffwechsels hängt

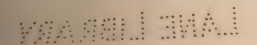
¹⁾ Dahin gehort z. B. der von Domme (19. Jahresbericht, S. 75) als "Scierom" beschriebene Fall.

¹⁾ Archiv f. physiol, Heilk, XI. 3, 1852.

das enorme Sinken der Tomporatur zusammen, welches vielleicht jene eigenthümliche, dem festen Hammeltalg ähnliche Veränderung des subeutanen Fettgewebes herbeiführt, die man bei nicht sehr abgezehrten Kindern antrifft. Es scheint mir keineswegs nothwendig, deshalb eine eigene Abart der Krankheit als "Verhärtung des Fettgewebes" aufzustellen.

Aus dieser Pathogenese erklärt es sich, dass Sie das Sclerem ausschliesslich, das Oedem vorzugsweise bei Kindern beobachten, welche zu früh geboren, oder welche von vornherein den ungünstigsten Lebensbedingungen, der Kälte, schlechter Luft und elender Nahrung ausgesetzt sind. Daher sind besonders uneheliche Findelkinder, zumal während der kalten Jahreszeit, diesen Zustanden unterworfen, während die Privatpraxis, selbst die poliklinische, weit seltener Gelegenheit zur Beobachtung derselben bietet. Alle anderen angeführten Ursachen sind hypothetisch. Bei der Gemeinsamkeit gewisser ätiologischer Vorhaltnisse, die einerseits Selerem, andererseits Stauungsödem hervorbringen können, ist es verståndlich, dass auch Fälle vorkommen, in welchen heide Formen gleichzeitig oder wenigstens successiv in einem und demselben Individuum auftreten, eine Thatsache, welche die bei den meisten Autoren herrschende Verwirrung noch gesteigert hat. Parrot beschreibt ein lehrreiches Beispiel dieser Art. Das zuerst nur Oedeme darbietende neugeborene Kind wird unter dem Einflusse der Atrophie durch Resorption des Oedems immer magerer, und während noch am Oberkörper oedematöse Schwellung sichtbar ist, beginnt an den unteren Extremitaten und am Rücken schon das eigentliche Sclerem.

Nach Allem, was ich Ihnen über das letztere gesagt, werden Sie seine Unheilbarkeit begreifen. Die Kinder gehen im äussersten Collaps zu Grunde, nicht immer schnell, da ich selbst zwei Fälle 2—3 Wochen lang in meiner Klinik beobachten konnte. Etwas günstiger gestaltet sich die Prognose des Oedems, wenn eben die Ursache heilbar ist. So stellt sich das Ocdem nach Erysipelas im Ganzen als das günstigste dar, obwohl auch hier Todesfälle nicht selten sind. Durchweg schlimm gestaltet sich die Prognose aller passiven Oedeme, welche als Ausdruck hochgradiger Herzschwäche, einer Lungenatelektase oder Nephritis betrachtet werden müssen. In allen diesen Fällen gehören Heilungen zu den Ausnahmen, und die Behandlung kann sich nur auf diätetische und hygienische Maasregeln beschränken. Dass für eine gute Amme Sorge zu tragen ist und das Kind, wenn es nicht mehr saugen kann, mit abgezogener Ammen- oder guter Kuhmilch ernährt werden muss, ist Hauptbedingung, welcher sich die Sorge für künstliche Erwärmung des er-



kaltenden Körpers anschliesst, Einhüllungen des Körpers in Wolle, Frottirungen mit erwärmtem Flanell, Wärmflaschen, warme aromatische Bäder (Camillen, Calmus). Im Moskauer Findelhause bedient man sich zu solchen Zwecken metallischer Wiegen mit doppelten Wänden, die mit warmem Wasser gefüllt werden'). Innerlich mag man versuchen, die sinkende Energie des Herzens durch kleine Gaben von Wein (10-15 Tropfen Tokayerwein stündlich) zu erhalten, wird aber von allen diesen Maasregeln kaum einen Erfolg erwarten dürfen. —

Die Verwirrung, welche in den Anschauungen über die "Verhärtung und das Oedem des Zellgewebes" bis auf die neueste Zeit sich geltend machte, wurde noch dadurch gesteigert, dass man die bei älteren Kindern und Erwachsenen vorkommende Sclerodermie mit dem Sclerem der Neugeborenen in Beziehung brachte. Die Sclerodermie hat indess mit dem letzteren nichts gemein, ist vielmehr in ihrem Gesammtbilde und Verlauf ganz verschieden. Ich muss Sie in Betreff dieser Krankheit auf die Werke über Dermatologie verweisen. Auch bei Kindern ist sie wiederholt, theilweise mit glücklichem Ausgang, beobachtet worden²).

VII. Pemphigus neonatorum.

In Bezug auf Zahl, Form, Sitz und Füllung der Blasen bietet diese Hautkrankheit zwar mannigfache Abweichungen dar; es genügt aber, zwei Formen, den einfachen (acuten) und den syphilitischen Pemphigus zu unterscheiden.

Die erste Form, den Pemphigus simplex s. acutus, will ich Ihnen zunächst durch einige Beispiele veranschaulichen.

Das Kind eines Arztes, gesund geboren, im März 1873 von mir beobachtet, bekam vom 9. Lebenstage an einen Pemphigusausschlag, der sich successiv, doch ohne bestimmte Ordnung, am Halse, im Nacken, am Rumpf und an den Extremitäten entwickelte. Nur die Hande und Füsse blieben verschont. Die Blasen erreichten die Grosse eines Zweimarkstücks, waren aber theilweise nur erbsen- bis haselnussgross, halbkugelig, ziemlich prall mit gelblichem Serum gefullt und standen an emigen Stellen dichter, an anderen durch grössere Intervalle getrennt. Ihre Gesammtzahl betrug wohl 30 bis 40. Die dazwischen liegende Haut zeigte eine lebhafte Röthe. Im Laufe der nächsten Tage trübte sich der Inhalt, doch nicht in allen Blasen. Die

¹⁾ Clementowsky, Uesterr, Jahrb. f. Pad 1873 1. S. 7.

²⁾ Cruse, Oesterr, Zeitschr. f. Päd. 1876. II. S. 189. — Jahrb. f. Kinderbeitkunde. XI. 1877. S. 318. — Ebendas. XIII. 1876. S. 36. — Silbermann, Jahrb. f. Kinderbeitk. XV. 1880.

beobachtet worden.

Bildung derselben dauerte im Ganzen 12 Tage, während welcher das Kind, abgesehen von einem mässigen Trachealcatarrh, sich vollkommen wohl befand. Alle Functionen waren normal und die Temperatur der Haut, die übrigens nicht gemessen wurde, schien kaum erhöht zu sein. Nachdem schon viele Blasen theils geplatzt, theils zu dünnen Krusten eingetrocknet waren, hörte am 12. Tage die Neubildung derselben auf, die rothe Haut erblasste, und nach einer Woche waren von dem ganzen Leiden nur rothe überhäutete, von einem weisslichen Epidermisring umgebene Flecke übrig. Das Kind blieb seitdem von jedem Rückfall verschont.

Ein 14 Tage altes Kind, zu welchem ich am 8. Januar 1874 gerufen wurde, normal geboren, dessen Vater vor 12 Jahren einen Schanker gehabt hatte, seitdem aber durchaus gesund geblieben war, bekam am 9. Tage nach der Geburt inmitten eines völligen Wohlbefindens plötzlich Pemphigus. Unter leichter Wärmeerhöhung brachen successiv am ganzen Körper Blasen herver, welche von der Grosse eines halben Markstücks bis zu der eines Thalers und darüber variirten, halbkugelig, durchsichtig gelblich und bald mehr, bald weniger prall gefüllt waren. Auch das Gesicht blieb nicht verschont, und besonders auf der Stirn confluirten die benachbarten Blasen zu ganz colossalen Erhebungen der Epidermis. Die Haut des Körpers erschien stark geröthet. Fusssohlen und Handslächen blieben auch hier verschont, nur in der linken Palma bildete sich eine Blase. Dabei ungestörtes Wohlbefinden; Mundschleimhaut frei; Saugen ungehindert. Die Blasenbildung, die in successiven Schüben erfolgte, dauerte etwa 10 Tage, und die Abbeilung erfolgte wie im ersten Fall, so dass nach mehreren Tagen dunne trockne, von einem Epidermisring umgebene Schorfe die Stellen der Blasen bezeichneten, nach deren Abblätterung die Haut noch längere Zeit gerothet blieb. Syphilitische Erscheinungen sind bei diesem Kinde in der Folge nie

Bei einem 3 wochentlichen Kinde (Poliklinik) erreichten die zahlreichen Blasen nur die Grosse eines halben Markstücks; viele blieben bedeutend kleiner, kaum erbsengross, und auf der gerötbeten Haut schossen bie und da auch kleinere Bläschen auf. Auch bier völlige Euphorie und Heilung binnen 14 Tagen

Bei einem 14tägigen Knaben (Poliklinik) war ebenfalls der ganze Körper mit zahlreichen Pemphigusblasen bedeckt, die zum Theil einen trüben eiterahnlichen Inhalt zeigten. Ganz besonders grosse Blasen hatten sich auf der behaarten Kopfhaut entwickelt. Inguinaldrüsen etwas angeschwollen, sonst röllige Euphorie Heilung.

Ich glaube, diese Beispiele werden genügen, um Ihnen das Bild und den Verlauf der Krankheit klar zu machen. Sie beobachten hier rapide Entwickelung des Ausschlags bei ganz gesunden Kindern in der zweiten Lebenswoche, mitunter schon vom zweiten Lebenstage an, acuten Verlauf in etwa 14 Tagen und günstigen Ausgang. Nur selten fand ich eine Theilnahme der Mund schleimhaut, z. B. bei einem 2tägigen Kinde ausgedehnte Blasenbildung auf der Schleimhaut der Lippen und des harten Gaumens, deren Epithel in Form grosser Fetzen von dem blutenden Corium abgehoben erschien.

Einzig in seiner Art war der Fall eines Kindes zweier taubstummer Personen, auf utrigens wehlgebildet, mit grossen sanguinolenten Pemphigusblasen auf

den Lippen und der Zunge zur Welt kam, am übrigen Körper aber nur vereinzelte Blasen darbet. So lange ich das Kind beobachtete (etwa 3 Jahre) dauerten diese Eruptionen, besonders auf der Zunge und am Gaumen, fort, wobei aber die Intervalle immer länger wurden, und das Kind vortrefflich gedieh. Schliesslich kam es nur noch höchst selten zu spärlichen Blasenbildungen. Also ein Fall von Pemphigus eongenitus, der noch dadurch an Interesse gewinnt, dass der Bruder des Vaters an chronischem Pemphigus leiden sollte 1).

Sehr oft erweckte die grosse Zahl der Blasen und die Röthe der Haut, zumal in so zartem Alter, die Befürchtung, dass es hier zu ähnlichen Complicationen kommen könne, wie bei ausgedehnten Verbrennungen der Haut, aber meine Besorgnisse waren nur selten gerechtfertigt. Fast alle diese Kinder genasen. Abgesehen von grosser Unruhe und starkem Jucken bei der Abheilung, welches man deutlich an den Bewegungen der Kinder erkannte, boten sie keine krankhaften Erscheinungen dar. Fieber ist nicht immer vorhanden, erreichte aber bisweilen 40°. Der glückliche Ausgang ist jedoch keineswegs constant. Zufällige Complicationen mit entzündlichen Zuständen innerer Organe, Convulsionen, plötzlicher Collaps, wie bei starken Verbrennungen, also vorzugsweise bei sehr ausgedehnter, mehr als den dritten Theil der Hautoberfläche einnehmender Blasenbildung, oder eine auf die Krankheit folgende Furunculosis sind wiederholt auch von mir selbst als Todesursache beobachtet worden. In einzelnen Epidemien betrug die Mortalität 12,50 und mehr Procent. Als wichtige Thatsache hebe ich hervor, dass in dieser Form die Fusssohlen und Handteller entweder gänzlich oder beinahe frei bleiben oder, wie ich es ein paar Mal erlebte, Blasen von enormer Ausdehnung, welche die Hälfte der Sohle oder der Vola einnehmen, darbieten, ganz verschieden von den kleinen, schlaffen, eitrigen Blasen des Pemphigus syphiliticus. In einzelnen Fällen blieb auch die Gesichts- und Kopfhaut von Ausschlag versehont.

Die ursächlichen Verhältnisse sind dunkel. Die Krankheit kam in Entbindungsanstalten bisweilen in endemischer Form vor. Dahin gehört z. B. die von Ablfeld²) in Leipzig beobachtete Endemie, welche binnen zwei Monaten 25 Kinder von ganz verschiedener Körperconstitution, die fast alle von gesunden Müttern geboren waren, zwischen dem 2. und 14. Tage nach der Geburt besiel. Auch hier blieben Handteller und Fusssohlen immer verschont, während die Finger bisweilen stark afsiert wurden. Ahlseld spricht sich für die contagiöse oder wenigstens

^{&#}x27;) Von 2 "angeborenon" Fällen berichtet auch Wickhaus, Virchow-Hirsch Jahresb. 1854. II.

^{&#}x27;) Arch. f. Gynäcol. V. Bd. l. S. 150.

miasmatische Natur der Krankheit aus, ohne indess stricte Beweise beibringen zu können. Kocht) nimmt eine Ucbertragung des Contagiums durch die Hebamme an, weil er im Zeitraum von drei Monaten 8 Fälle beobachtete, welche sämmtlich aus der Praxiseiner und derselben Hebamme stammten, und ergänzt diese Beobachtungen durch einen späteren Bericht2), in welchem wiederum 23 Fälle von Pemphigus aus der Praxis derselben Hebamme angeführt werden, während unter 200 Neugeborenen, die von anderen Hebammen geptlegt wurden, kein einziger Fall vorkam. Aehnliche Erfahrungen machten Palmer, Zechmeister3), Neseman4) und Pott³). Einige dieser Autoren beobachteten auch den Uebergang des Ausschlags auf Erwachsene, und Koch führt an, dass es ihm gelungen sei, "neben vielen negativen Resultaten" einmal durch Ueberimpfung des Blaseninhalts auf seinen Arm nach etwa 60 Stunden eine Blase zu produciren. Auch Vidal und Blomborg") berichten einige gelungene Impfversuche. Die von Moldenhauer 1) beschriebene Epidemie in Leipzig und Umgegend (dieselbe, welche Ahlfeld beobachtete) erlosch nach strenger Isolirung der Erkrankten. In neuester Zeit hat man das Contagium in Form von Bacterien zu finden geglaubt, welche mit dem Staphylococcus aureus und albus identisch zu sein scheinen und deren Culturen auf der Haut Blasen erzeugten⁶).

Die epidemische oder endemische Ausbreitung des Pemphigus neonatorum, wie sie von den genannten Autoren und schon früher von Hervieux, Abegg, Olshausen, Klemm") u. A. beschrieben wurde, ist mir in meinem Wirkungskreise noch nicht begegnet. Ich hatte es immer nur mit sporadischen Fällen zu thun (nur einmal beobachtete ich Pemphigus bei zwei 12 Tage alten Zwillingsschwestern), und kann versichern, dass in keinem derselben eine Uebertragung der Krankheit von dem Kinde auf das Wartepersonal oder die Umgebung stattgefunden hat. Diese Beobachtung haben sicher auch viele Andere gemacht

¹⁾ Jahrb. f. Kinderheilk. 1873, S. 413.

²⁾ Ebendas, 1875, S. 425.

³⁾ Württemb, med. Correspondenzbl. No. 40, 1880. — Münchener med. Wochenschrift. 1887. No. 38.

Zeitschr. f Med.-Beamte. April u. Mai 1889.

⁵⁾ Bodenstab, Beitrag zur Aetiol, des Pemph, neonat. Diss. Halle 1890.

⁰) Gaz. méd. No. 29. 1876. - Jahrb. f. Kinderheilk, XXII. S. 248.

²) Arch. f. Gynakol. VI. 1874. S. 369.

[&]quot;) Cf. Ziehl, Wiener Wochenschr. 1883. No. 51. — Colrat, Revue de med. 1884. No. 12. — Strelitz, Archiv f. Kinderheilk. Bd. 11 S. 7 und Bd. 15 S. 101. — Almquist (Zeitschr. f. Hygiene, Bd. X. S. 253).

^{9,} Oesterr. Jahrb. f. Pad. 1872. H. Anal. p. 205.

Bohn') bringt den Pemphigus mit der Exfoliation der Epidermis, welche um den dritten Tag zu beginnen pflegt und durchschnittlich mit dem Schluss der ersten Woche beendet ist, in Beziehung. Er glaubt, dass während dieser Zeit jede Reizung der Haut, z. B. schon durch Kleidungsstücke, besonders aber darch Bäder, im Stande sei, die physiologische Action in eine pathologische in Form von Blasenbildung umzuwandeln, und warnt mit Recht vor der Abschätzung der Badetemperatur mittelst der Hand ohne Zuhülfenahme des Thermometers. Bohn beruft sich auf einen Fall von Pemphigus, der auf diese Weise durch Bäder von 31°, welche eine des Temperatursinns beraubte Hebamme auf 28° taxirt hatte, entstanden war und nach der Einführung kühlerer Bäder schnell aufhörte. In ähnlicher Weise spricht sich Dohrn?) aus und schreibt der Haut der Neugeborenen die Eigenschaft zu, auf mechanische, chemische oder thermische Reize mit Eruption von Blasen zu antworten. Der, wenn auch nur sehr vereinzelt beobachtete Uebergang auf die Umgebung, und das immer wieder vorkommende Auftreten des Pemphigus in epidemischer Weise sind aber keineswegs zu übersehen und machen die infectiöse Natur der Krankheit wahrscheinlich.

Die Behandlung ist äusserst einfach. Ich beschränke mich auf laue Bäder (26-27°) mit Zusatz von Kleie oder Leim, und halte den hie und da empfohlenen Zusatz von Sublimat für überstüssig.

Der Pemphigus syphiliticus unterscheidet sich von dem acuten besonders dadurch, dass er mit Vorliebe dünne Hautstellen, Hals-, Achselund Leistengegenden, besonders aber die Fusssohlen und Handflächen befällt, welche wie wir oben sahen, von jenem fast immer verschont bleiben. Bei einem 8 Tage alten Kinde war auch die Nasenspitze der Sitz einer solchen Blase. Die auf einer lividen Macula sich erhebenden Blasen sind meistens nur halb gefüllt, schlaff, übersteigen selten den Umfang einer Erbse oder Haselnuss. Dabei erscheint ihr Inhalt minder klar, purulent oder etwas blutig gefärbt. Im Allgemeinen pflegt auch die Zahl der Blasen eine viel geringere zu sein. Neugeborene bringen bisweilen die Spuren dieses Ausschlags, der sie schon während des Foetallebens befallen, in Gestalt geplatzter Blasen oder daraus hervorgegangener oberflächlicher Ulcerationen mit auf die Welt, was dann sofort zur Annahme hereditärer Syphilis Anlass giebt. In der That kann diese Ausschlagsform als eins der frühzeitigsten Symptomeder Lues gelten.

¹⁾ Jahrb. f. Kinderheilk, 1876, 1X. S. 304.

²⁾ Arch. f. Gynäkol. 1X. S. 3.

Bei einem Kinde von 6 Monaten hatte die Blasenbildung gleich nach der Geburt begonnen und in den letzten Monaten dergestalt zugenommen, dass nunmehr an vielen Stellen des Korpers, auch im Gesicht und am Hinterkopfe theils frische Blasen, theils Exconationen und Schorfe sichtbar waren.

Die schmutzige Hautfarbe, die chronische Rhinitis, schliesslich breite Condylome um den Anus gaben den Beweis, dass es sieh hier um Syphilis handelte.

Ein 6 Tage altes Madchen, aufgenommen am 15. April 1879, sehr atrophisch, zeigte Pemphigusblasen am ganzen Korper, besonders reichlich in den Fusssohlen und Handflachen, auch unter den Nägeln. Dabei Rhinitis, Schorfbildung an den Nasenlochern und Lippen, Axillar- und Inguinaldrüsen geschwollen. Section. Osteochondritis syphilitica universalis, mehrfache kleine Abscesse in der Thymus.

Mädchen von 14 Tagen, schlecht genährt (13. Dec. 1881). Volae und Plantae mit frischen trüben Blasen und runden Excoriationen, die von einem Epidermisring umsäumt waren (geplatzten Blasen), bedeckt; einzelne auch auf dem Hand- und Fussrücken, an den Fingern und Zehen. Dabei Rhinitis, Intertrigo der Aftergegend.

Kind von 3 Wochen mit Corvza, Roseola und Pemphigus der Handflächen und Fusssohlen, der schon 6 Tage nach der Geburt entstanden war.

Soll man nun diese Blasenbildung, welche sich auch durch einen unbegrenzten chronischen Verlauf von der ersten Form unterscheidet, durchweg für ein Anzeichen von Lues betrachten, oder mit Caillault') nur als den Ausdruck einer tief wurzelnden Cachexie, welche man bei den Kindern der Armen, zumal atrophischen und lebensschwachen, so häufig beobachtet? Ich bekenne offen, dass ich diese Anschauung früher getheilt, nach neueren vielfachen Erfahrungen aber verlassen habe. In allen von mir in den letzten Jahren untersuchten Fällen dieses Pemphigus handelte es sich um Syphilis, deren specifische Behandlung aber bei dem elenden Zustande der Kinder nur ausnahmsweise den Tod abzuwenden vermag.

VIII. Aphthen des Gaumens.

An einer früheren Stelle (S. 14) machte ich Sie auf milienartige Knötchen der Gaumenschleimhaut aufmerksam, welche bei vielen Neugeborenen in den ersten 3 Monaten des Lebens angetroffen werden. Jenseits derselben habe ich sie nur selten, bei Kindern von 5, 9 und 12 Monaten gesehen. Sehr häufig sinden Sie auch, wenn Sie die Rachenhöhle nach der nicht immer leichten Niederdrückung der Lunge untersuchen, auf jeder Seite des Gaumengewölbes, gerade im Niveau der Apophysis pterygoidea und unmittelbar hinter dem Arcus alveolaris des Oberkiefers, wo der Knochen durch die dünne Schleimhaut

¹⁾ Traité prat. des maiadies de la peau chez les enfants. Paris, 1859.

durchschimmert, eine runde oder ovale weissgelbliche, von einem rothen Saum umgebene Scheibe, meist symmetrisch auf beiden Seiten, zuweilen auf einer Seite etwas grösser als auf der anderen, hie und da auch von semmelförmiger Gestalt, welche durch Confluenz zweier Scheiben eutstanden ist. Nur ausnahmsweise sieht man eine kleine Scheibe auch neben der Gaumenraphe, dann aber fast immer im Niveau der seitlichen Scheiben. Ihr grösster Durchmesser übertrifft nur selten einen Centimeter. Man findet diese Scheiben, welche bei Berührung mit dem Spatel leicht bluten, oft bei ganz gesunden Kindern. Allmälig verlieren sie ihre graugelbliche Farbe, werden roth und verschwinden, ohne eine Spur zu hinterlassen. Nur bei atrophischen und cachektischen Kindern sah ich sie bisweilen an Umfang und Tiefe zunehmen und in wirkliche Ulcerationen übergehen, die bis auf den Knochen dringen können. In solchen Fällen sieht man oft gleichzeitig die Mund- und Gaumenschleimhaut mit Soor bedeckt, und die Kinder gehen in Folge ihres Allgemeinleidens oder eintretender Complicationen zu Grunde.

Diese symmetrischen "Aphthen" waren zwar schon früher, besonders von französischen Kinderärzten erwähnt worden, dann aber in Vergessenheit gerathen, welcher sie erst Bednar') wieder entriss. Vor allem halten Sie fest, dass sie mit Syphilis hereditaria absolut nichts zu schaffen haben; noch immer kommen mir Fälle vor, in denen Aerzte, welche diese Dinge nicht kennen, eine solche Diagnose gestellt hatten. Wo Gaumenaphthen mit Lues zusammen auftreten, hat man sie immer nur als eine zufällige Complication zu betrachten. Ebenso falsch ist die Annahme, dass die Aphthen aus der Ulceration der S. 15 erwähnten milienartigen Knötchen am Gaumen hervorgehen, welche immer nur in der Raphe sitzen, während die Aphthen gerade die Seitentheile. des Gaumens einnehmen. Allerdings kommen auch in der Raphe bisweilen oberflächliche längliche Ulcerationen vor, die unseren Aphthen ähnlich sehen, nur statt der runden eine längliche Form haben. Sonst aber haben alle in der Raphe und am Gaumengewölbe überhaupt vorkommenden Geschwüre mit den "Aphthen" nichts gemein. Insbesondere bei atrophischen, elenden Kindern kommen mitunter scharf gerandete, rundliche, weissgelbe und graue, selbst bis auf den Knochen dringende Ulcera vor, deren von Parrot angenommene syphilitische Natur ich für alle Fälle nicht zugeben kann. Eher schienen sie mir mit der hochgradigen Cachexie in Zusammenhang zu stehen, da alle charakteristischen Symptome der Lues dabei fehlen können.

^{1,} Die Krankh. d. Neugeb. u. Säuglinge. Wien, 1850. 1. S. 105.

Bei den eigentlichen Gaumenaphthen handelt es sich anatomisch um eine durch Abstossung des Epithels gebildete seichte Erosion mit Anschwellung und Kernwucherung der Schleimhaut'). Ich war immer der Ansicht, dass dieser Process durch einen mechanischen Act, nämlich durch die Reibung und den Druck des Zungenrückens beim Saugen hervorgebracht wird, und kann mich in dieser Ansicht auch nicht durch den Einwand wankend machen lassen, dass die Schleimhaut an den betreffenden Gaumenpartien ebenso dick und verschiebbar sei, wie an allen anderen. Wenn Epstein und Andere2) behaupten, dass eine gewaltsame und zu häufige Reinigung des Mundes durch den mechanischen Insult die Aphthen erzeuge, so scheint mir doch der fast immer ganz symmetrische Sitz der Aphthen gegen diese Annahme zu sprechen. besonders aber eine am 11. Nov. 1891 von mir in der Poliklinik gemachte Beobachtung. Hier fanden sich nämlich an den gewöhnlichen Stellen zwei symmetrische flache Blasen, offenbar das früheste Stadium der Aphthen, welches uns sonst immer entgeht. Wäre ein starkes Reiben daran schuld, so hätte das Epithel zunächst verloren gehen mussen und eine Abhebung desselben wäre unmöglich gewesen. Trotzdem muss ich rathen, dass man sich bei der Reinigung der Mundhöhle jedes zu rauhen Eingriffs enthalten möge, denn in einigen Fällen konnte ich in der That in Folge starken Reibens eine ungewöhnliche Ausdehnung der Aphthen beobachten. Es kann dadurch ein Krankheitsbild entstehen, welches mit einem diphtheritischen Belag Aehnlichkeit hat,

Dies geschah z. B. bei zwei in den ersten Lebenswochen stehenden Kindern, bei denen ursprünglich zwei Aphthen an den Soiten des Gaumens bestanden, sich aber allmälig dergestalt ausgebreitet hatten, dass sie schliesslich mit einander confluirten, und der ganze hintere Theil des Gaumengewolbes von einer zusammenhän genden, gelblich grauen Schicht überzogen war, welche mit einer scharfen Linie oberhalb der Uvula abschnitt. Diese selbst und die Mandeln waren indess normal, und dieser Umstand, wie die geschilderte Entwickelung, war für mich hinreichend. die in dem einen Falle gestellte Diagnose "Diphtheritis" zu entkrätten. In der That verschwand die ganze Affection innerhalb 10 Tagen, ohne einen Substanzverlust zu hinterlassen.

Eine Behandlung der Aphthen ist kaum nöthig. Nur bei unge-

^{&#}x27;) Parrot, l. c. p. 207.

Prager med. Wochenschr. 1884. No. 13. — Fischl, ibid. 1886. No. 41.

Baumann, Berl. klin. Wochenschr. 1891. No. 34. — Neumann, Deutsche med. Wochenschr. 1892. No. 22.

wöhnlicher Ausdehnung empfehle ich, sie mit einer Lösung von Zinc. sulphur. oder Argent. nitr. (1:50) zu bepinseln!).

IX. Melaena neonatorum.

Diese seltene Affection, von welcher ich selbst nur 14 Fälle beobachtet habe, charakterisirt sich durch Blutungen aus dem Magen und Darmkanal, welche in der Regel zwischen dem ersten und siebenten Tage nach der Geburt, selten später eintreten und oft einen tödtlichen Ausgang nehmen. Bisweilen findet nur ein oder ein paar Mal Erbrechen dunklen Blutes statt, worauf trotz anfänglicher starker Erschöpfung die Kinder sich allmälig wieder erholen. In anderen Fällen kehrt das Blutbrechen häufig wieder, es treten schwärzliche Blutentleerungen aus dem After hinzu, welche die Windeln durchtränken. Blutbrechen kann aber auch ganz fehlen, und es kommt nur zu rasch aufeinanderfolgenden Stühlen, die Anfangs noch Meconium oder Koth enthalten, später aber fast nur aus flüssigem und coagulirtem Blute bestehen. Dabei ergiebt die Untersuchung des Unterleibs nichts Abnormes. Gewöhnlich tritt schon binnen 24-48 Stunden in Folge der massenhaften Blutungen cadaveröse Blässe, Kühle der Haut, Schwinden des Pulses und der Tod ein; nur der kleinere Theil erholt sich wieder, nachdem die Blutung aufgehört hat. Die Mortalität schwankt bei den verschiedenen Autoren zwischen 35 und 60 pCt.

Die Ansichten über die Entstehung der Melaena sind je nach den anatomischen Befunden der Autoren verschieden. Hyperämie der Alimentarschleimhaut, welche schon im normalen Zustande während der ersten Lebenstage besteht und durch eine Störung der venösen Circulation, z. B. durch Asphyxie des Neugeborenen, Atelektase der Lunge, angeborene Fehler des Herzens, Anschwellung der Leber und Milz gesteigert werden sollte, zu frühzeitige Unterbindung des Nabelstrangs, endlich kleine rundliche Ulcerationen der Magen- und Darmschleimhaut wurden von den verschiedenen Autoren beschuldigt. Ueber die Bildungsweise der letzteren²) gehen die Meinungen auseinander. Während einige denselben einen entzündlichen Ursprung zuschreiben, lassen Andere sie aus einer Verschwärung der Follikel, aus einer Fettentartung der kleinen

¹⁾ Die auf den Aphthen gefundenen Bacterien halte ich nicht für atiologisch bedeutsam, vielmehr für zufallige Ansiedelungen (S. E. Fränkel, Centralbl. f. klin. Med. 1891. 29 und Deutsche med. Wochenschr. 1892. 217).

²⁾ Parrot, l. c. p. 247.

Arterien oder gar aus centralen Anlässen im Gehirn!) hervorgehen. Dass auch Blutergüsse zwischen der Schleimhaut und Muskelhaut des Magens, mit Ruptur der ersteren, Anläss geben können, scheint aus dem Falle von Ritter?) hervorzugehen, während Landau³), gestützt auf einen Fall von Duodenalgeschwür mit Thrombose der Nabelvene, das Geschwür durch Thromben, welche aus dem Ductus Botalli oder aus der Nabelvene in die kleinen Arterien der Magenschleimhaut hineingetrieben werden und Nekrose der betreffenden Partie herbeiführen, zu Stande kommen lässt. Dabei soll die Anätzung der ausser Circulation gesetzten Schleimhautpartie durch den sauren Magensaft eine fördernde Rolle spielen. Asphyxie und unvollkommene Entwickelung der Respiration sollen insofern von Bedeutung sein, als sie Stagnation der Blutsäule und Thrombenbildung in der Nabelvene begünstigen. Dass man endlich die Ulcerationen auch als parasitäre, durch Micrococcen veranlasste betrachtet hat (Rehn⁴), ist jetzt fast selbstverständlich.

Sie sehen, wie verschieden die Ansichten über die Pathogenese sich gestalten, und schon daraus müssen Sie den Schluss ziehen, dass die Affection ein Symptom vorschiedener anatomischer Vorgänge sein kann, so gut wie Melaena späterer Lebensalter. Vor allem steht fest, dass sich bei Neugeborenen kleine Ulcera der Magenschleimhaut ziemlich oft finden, während Mclaena im Ganzen selten zur Beobachtung kommt, und dass gerade in Fällen, wo multiple Geschwure bei der Section gefunden wurden, weder Blutbrechen noch blutige Stühle während des Lebens bestanden hatten. Dies ist um so auffallender, als der Inhalt des Magens, wie ich selbst in solchen Fällen gesehen, blutig erscheinen, auch die kleinen Schleimhautgeschwüre mit einer schwärzlich gefärbten Schleimlage bedeckt sein können, ohne dass im Leben jemals blutige Ausleerungen stattgefunden haben. Will man also auch für einzelne Falle von Melaena Geschwüre im Magen oder Darmkanal gelten lassen smir selbst ist ein solcher Fall bekannt, in welchem zwei Geschwüre im Duodenum gefunden wurden 3)], so gilt dies doch keineswegs für die

¹⁾ Pomorski, Deutsche med. Wochenschr. 1888. No. 37. - Arch. f. Kinderheitk. XIV. 165.

²⁾ Aerztl. Mittheil, aus Baden, 1882. No. 3.

³⁾ Ueber Melaena der Neugeborenen u. s. w. Breslau 1874.

⁴⁾ Centralzeit, f. Kinderkrankh, 1878. S. 227.

⁵⁾ Veit (Deutsche med, Wochenschr. 1881, No. 50). Derselbe betrifft freilich ein schon 7 Wochen altes Kind, welches nur kleine Mengen kassesatzurtiger Flüssigkeit ausgewürgt, aber nie wirkliches Blutbrechen oder blutigen Stuhlgang gehabt hatte. S. auch zwei Fälle von Nieberding (Centralbl. f. Gynäkol. 17, 1888) und v. Zezschwitz (Münch, med. Wochenschr. 29, 1888).

Majorität. Kling') fand in 6 tödtlich verlaufenen Fällen nur zweimal Magen- und Duodenalgeschwüre, in allen übrigen nicht. Landau's Fall von Duodenalgeschwür und die Erfahrung, dass Darmblutungen durch Embolie der Arteria mesenterica zu Stande kommen können²), fordert jedenfalls dazu auf, in allen Fällen von Melaena Neugeborener die Magen- und Darmarterien nach dieser Richtung hin zu untersuchen. Andererseits wird man auch ohne Ulcerationen Hämorrhagien für möglich halten müssen, wenn in Folge gehommter Respiration der venöse Druck stark erhöht wird, was Landau selbst zugiebt, und Epstein's Versuche beweisen, der bei Thieren durch Athmungssuspension Blutextravasate in der Magenschleimhaut erzeugte3). Dass endlich auch Fälle von Darmblutungen mit einer hämorrhagischen Diathese, insbesondere mit »Puerperal-Infection« zusammenhängen können, sei hier nur erwähnt, weil die Blutung dann nur ein Glied in der grossen Kette anderer localer und allgemeiner Krankheitserscheinungen bildet. Interessant sind zwei von Rilliet') mitgetheilte Fälle copiöser Darmblutung bei Zwillingen, welche fast gleichzeitig befallen, bis auf den äussersten Grad erschöpft wurden, trotzdem aber genasen und später von Blutungen ganz verschont blieben.

Diese Fälle, denen sich andere (Rahn-Escher, Silbermann³) anschliessen, zeigen, dass nicht blos leichte, in denen nur ein paar Mal Blutbrechen stattfand, sondern auch sehr schwere, in denen schon die Symptome des Verfalls, allgemeine Kälte, Schwinden des Pulses, Aufwärtsrollen der Augäpfel eingetreten waren, noch einer Heilung fähig sind. Man muss daher auch unter den anscheinend ungünstigsten Umständen immer noch versuchen, die erschöpfenden Blutungen zu hemmen. Kalte Fomentationen des Unterleibs oder das Auflegen eines Eisbeutels auf denselben, während gleichzeitig Arme und Beine mit erwärmtem Flanell umwickelt werden, sind zu empfehlen. Als Nahrung eignet sich, wenn die Kinder nicht die Brust nehmen können, in Eis gekühlte Milch, welche theelöffelweise eingeflösst wird. Bei starkem Blutbrechen ist diese Ernährungsweise dem Saugen an der Brust überhaupt vorzuziehen, weil bei diesem der Magen leicht überfullt und Anlass zum Erziehen, weil bei diesem der Magen leicht überfullt und Anlass zum Er-

¹⁾ Ueber Melaena neonatorum, Inaug.-Diss. Munchen, 1875.

²⁾ Klob Zeitschr, der Gesellsch, der Wiener Aerzte, 1859) beobischtete schon bei einem 8 Tage alten Kinde Thrombose der Art, mesenterien mit Blutaustritt in die Darmschleimhaut.

³⁾ Arch. f. experim. Pathol. 11.

⁴⁾ Gaz. med. No. 53 1848.

⁵⁾ Jahrb. f. Kinderheilk. 1877. XI. S. 378.

brechen gegeben wird. Unter den Arzneimitteln ist Liquor ferri sesquichlorati, gtt. 1 pro dosi stündlich in einem Theelössel Haserschleim, zu empsehlen. Bei dieser Behandlung sah ich in 4 Fällen binnen wenigen Tagen Heilung eintreten!). Die anderen verliesen letal oder entzogen sich weiterer Beobachtung. Auch Ergotin 0,03 — 0,05 pro dosi innerlich oder subcutan injicirt kann versucht werden, während Klystiere nicht zu empsehlen sind, weil sie nicht bis in die höheren Darmtheile hinausgelangen, vielmehr leicht Stuhldrang und neue Blutungen erzeugen, wie es z. B. in dem ersten Falle von Rilliet geschah. Prophylaktisch warnt Landau vor zu früher Unterbindung des Nabelstrangs, die immer erst dann vorzunehmen sei, wenn die Respiration vollständig hergestellt ist und die Kinder kräftig schreien.

Schliesslich sei noch bemerkt, dass Neugeborene bisweilen etwas Blut nach oben oder unten entleeren, welches entweder aus wunden Brustwarzen oder bei einer im Munde und Rachen vorgenommenen Operation verschluckt worden ist. Auch aus der Nase und den angrenzenden Theilen kann dieses Blut stammen. Seine Menge ist aber immer nur gering und eine Verwechselung mit wirklicher Melaena kaum möglich. Ganz isolirt steht der folgende Fall:

Kind von 5 Tagen, aufgenommen am 1. Oct. 1882. Vom 3. Lebenstage an wiederholtes Blutbrechen und schwarze blutige Stühle. Kind dürftig, welk animisch; Extremitäten kühl. Anusoffnung mit blutigen Färes bedeckt. Puls unfühlbar, Temperatur 31.0. Nimmt keine Nahrung. Atends Tod. Section. Allgemeine Anämie. Milz normal. Unmittelbar über der Cardia ein den ganzen Oesophagus umgebendes Binggeschwür von 4 Ctm. Länge. Die Submucosa liegt frei, ist geschwollen, grauweiss infiltrirt. Das Ulcus ist nach oben scharf abgeschnitten. Sonst alles normal.

Ueber die Entstehung und Natur dieses Oesophagealgeschwürs blieben wir im Dunkeln.

¹⁾ Auch Tross (Deutsche med. Wochenschr. 1888. S. 432) theilt einen auf diese Weise glücklich geheilten Fall mit.

Zweiter Abschnitt.

Krankheiten des Säuglingsalters.

I. Die Atrophie der Kinder.

In keiner anderen Lebensperiode spielt die Art der Ernährung eine so bedeutende Rolle, wie in der, welche die Zeit von der Geburt bis zur Vollendung des ersten Lebensjähres umfasst. Nach den Untersuchungen von Baginsky') soll die Drüsenzahl in der ganzen Darmwand von der Fötalperiode an bis zu den späteren Altersstufen immer zunehmen und in demselben Maasse auch der Ausbau des Drüsensystems gefördert werden, während das Lymphgefässsystem des Darms stets an Mächtigkeit abnimmt. Deshalb sollen sehr junge Kinder weniger im Stande sein, Substanzen zu assimiliren, deren Verarbeitung erhebliche chemische Leistungen (von Seiten des Drüsensystems) erfordert, um so leichter aber die Milch, welche an und für sieh sehon leicht resorbirbar ist. Jedenfalls weist die Natur das neugeborene Kind auf die Brust der Mutter an, Eine Reihe von Hindernissen kann sieh aber der Erfüllung der nothwendigen Lebensbedingung entgegenstellen. Krankheiten der Mutter, ärmliche Verhältnisse, welche diese zwingen, ausserhalb des Hauses zu arbeiten, unentwickelter Zustand der Brustwarzen gehören zu den häufigsten und entschuldbaren Hindernissen, während eine andere Reihe von Müttern, welche meistens den höheren Klassen der Gesellschaft angehören, die vermeintliche Pflicht gegen diese mit ihrer natürlichen Bestimmung nicht vereinigen kann und die letztere verabsäumt. Unter diesen Verhältnissen ist wenigstens der Ersatz der Mutter durch eine gemiethete Amme möglich; anders verhält es sich in den armen Volksschichten, wo an das Halten einer Amme der Kosten wegen nie zu denken ist, und statt der natürlichen die kunstliche Ernährung eingeleitet werden muss. Jeh stelle nun keineswegs in Abrede, dass diese, wenn sie nur sorgfältig und zweckmässig geleitet wird, in schr

¹) Untersuchungen über den Darmkanal des menschlichen Kindes. Virchow's Archiv. Bd. 89, 1882.

onten lallen ganz befriedigende Resultate giebt. Jeder Tag bringt um Bemptele von Kindern, die unter diesen Verhältnissen sich kräftig antwickelt haben. Um aber dies Resultat zu erreichen, muss die Sorge und Gewissenhaftigkeit der Mütter oder Pflegerinnen eine weit grössere som, als bei der natürlichen Ernährung; nicht nur das Material der habrung, sondern auch die gehörige Zeiteintheilung spielt hier eine Holle, und beides ist in der Armenpraxis nur selten in der Weise zu erreichen, wie es für das Gedeihen des Kindes nothwendig wäre. Sorge für die Existenz, uneheliche Geburt, Leichtsinn und Unverstand, thörichter Aberglaube - alle diese Momente treten hier störend dazwischen, und so erklärt es sich, dass Sie unter den Säuglingen der ärmeren Volksklassen das enorme Ueberwiegen von Ernährungsstörungen und in deren Folge jene colossale Mortalität beobachten, von welcher schon (S. 2) die Rede war. Doch nicht die mangelhalte und unzweckmässige Ernährung allein ist hier anzuklagen; in zweiter Reihe, obwohl immer noch sehr einflussreich, steht die verdorbene Luft, welche diese Kinder in den dicht bevölkerten und mit Emanationen aller Art gefüllten Wohnräumen einathmen, die Unmöglichkeit, sie regelmässig an die frische Luft zu bringen, der Mangel an Reinlichkeit und die Vernachlässigung der ersten Stadien von Krankheiten, welche die Kinder treffen. So entwickeln sich krankhafte Zustände, welche wir unter dem Namen » Atrophie « zusammenfassen. Das Bild dieses Krankheitszustandes, welches zu jeder Zeit des Säuglingsalters, auch sehon bei Neugeborenen, in seiner schrecklichsten Gestalt zur Erscheinung kommen kann, wechselt je nach dem Stadium, in welchem man dasselbe zu sehen bekommt Das erste Zeichen ist das Stehenbleiben der Entwickelung, was allerdings nur durch genaue, allwöchentlich wiederholte Wagungen der Kinder constatirt werden kann'). Bald aber wird auch ohne dies Verfahren der Rückschritt offenbar, das Fettgewebe schwindet mehr und mehr, die Haut im Gesicht und am ganzen Körper wird schlaff, faltig, gelblich gefärbt, zeigt kleienformige Desquamation der Epidermis. In diesem Stadium können die Functionen der Organe, insbesondere die des Verdauungskanals, noch ganz oder nahezu intact sein, und eine zweckmassige Ernährung und Pflege ist im Stande, den drohen-

¹⁾ Das Durchschnittsgewicht des Neugeborenen beträgt etwa 3300,0; die tägliche Zunahme im 1. Monat etwa 25-35,0 (abgesehen von den ersten 3-4 Lebenstagen, in welchen das Gewicht meistens um 200,0 abnimmt. Bis zum Ende des ersten Monats hat sich das Gewicht etwa um 1/3 gesteigert, im 5. Monat verdoppelt, im 12. Monat verdreifacht. Entwöhnung, Zahnung, noch mehr krankhafte Zustände, bedingen einen Stillstand der Gewichtszunahme.

den Verfall aufzuhalten und zum Guten zu wenden. In der Majorität der Fälle aber ist die Möglichkeit einer solchen Wendung durch die ärmlichen Verhältnisse ausgeschlossen, Functionsstörungen der Verdauungsorgane, besonders Erbrechen und Diarrhoe, gesellen sich hinzu, und es kommt schliesslich zur Entwickelung jenes höchsten Grades, der jede Hoffnung ausschliesst und dem Arzte nur eine traurige Resignation übrig lässt.

Aus den zurückgeschlagenen Tüchern, mit welchen die Mutter ihr Kind verhüllt, schaut ein gelblich bleiches, nach unten spitz zulausendes Antlitz mit markirten Knochenvorsprüngen und zahlreichen Längsund Querfalten, besonders um Nase und Mund herum und auf der Stirn, die sich bei jeder Bewegung der Gesichtsmuskeln noch tiefer ausprägen. Die Augen sind weit geöffnet, starr blickend, oder mit mattem Ausdruck halb geschlossen, das Bild völliger Indolenz, welche von Zeit zu Zeit durch schmerzliches Verziehen der gerunzelten Zuge, durch schwaches Geschrei oder heiseres Wimmern unterbrochen wird. Die Bewegungen sind langsam oder fehlen ganz. Und doch ist das Antlitz nur das Vorspiel zu den Schrecken, welche die Untersuchung des entblössten Körpers darbietet, und welche mit Rücksicht auf die häuslichen Verhältnisse, denen sie entstammen, einen wahrhaft tragischen Eindruck hervorbringen können. Die welke erdfahle Haut hängt lappenartig an und über den Knochen, welche zumal die Schulterblätter, Wirbel, Rippen, Darmbeine, die Umrisse des Skeletts deutlich markiren. Am Halse und Unterleibe bildet die Haut grosse Falten, welche in Folge des Verlustes der Contractilität ihre Form längere Zeit behalten, als ob sie aus Teig geknetet wären. Das Fettgewebe scheint gänzlich geschwunden zu sein, die Muskeln, z B. die Gastrocnemii und Adductoren des Oberschenkels, fühlen sich wie dunne welke Stränge an. Nicht selten ist die Haut an den Genitalien, am After, an den Fersen erythematos geröthet, und an verschiedenen Stellen, selbst auf dem behaarten Kopf, der Sitz grösserer oder kleinerer Abscesse und furunculöser Bildungen. Die Schleimhaut des Mundes und Gaumens zeigt häufig einen mehr oder weniger ausgedehnten Soorbelag.

In allen Fällen von Atrophie bei Säuglingen oder kunstlich aufgefütterten Kindern haben Sie daran zu denken, dass die mangelhafte Ernährung der Gewebe aus verschiedenen Ursachen hervorgehen kann, und eine vollständige Abhandlung über die kindliche Atrophie musste daher einen grossen Theil der Pädiatrik umfassen. Selbst dann, wenn alle Umstände für eine einfache, d. h. eine durch fehlerhafte und ungenügende Nahrung entstandene Atrophie sprechen, hat

more such down immer zu fragen, ob nicht noch andere Ursachen gleichwirksam sein konnen, und zu diesen zähle ich in erster Reihe die Inherculose. Da ich später noch Golegenheit haben werde, auf diese verwustende Krankheit näher einzugehen, so bemerke ich hier nur, dass gerade in den ersten Lebensjahren die Tuberculose durch gleichzeitige Erkrankung vieler zur Blutbereitung in innigster Beziehung stehender Organe, der Lungen, der lymphatischen Drüsen, der Milz u. s. w. Erscheinungen hervorbringt, welche von denen späterer Lebensalter wesentlich abweichen, indem die localen Organsymptome gegen die allgemeine Beeinträchtigung der Nutrition zurücktreten. Nur der sichere Nachweis einer hereditären Anlage des Kindes zu Tuberculose, und die physikalischen Erscheinungen einer Verdichtung des Lungengewebes können hier maasgebend für die Diagnose sein, da Rasselgeräusche verschiedener Art in Folge begleitender Katarrhe auch bei jeder einfachen Atrophie hörbar sein können, und eine vorhandene Diarrhoe ebensogut von einem chronischen Darmeatarrh und seinen Folgen, wie von einer Darmtuberculose abhängen kann. Wenn auch im Allgemeinen die einfache Atrophie im Säuglingsalter häufiger vorkommt, als die tuberculöse, so können doch im speciellen Fall oft nur wiederholte Beobachtung und der Verlauf des Leidens die Diagnose feststellen, und Rilliet and Barthez') haben gewiss Recht mit ihrem Ausspruch: "Ni les symptômes généraux, ni les symptômes locaux ne peuvent offrir la lumière suffisante; le traitement seul est la pierre de touche du diagnostic."2)

Dem eben entworsenen Gesammtbilde der Atrophie habe ich noch einzelne ergänzende Züge hinznzufügen. Sehr oft zeigen sich frühzeitig Störungen der Verdauung, häusiges Erbrechen sosort oder einige Zeit nach der Nahrungsausnahme, krankhaste Veränderungen der Faeces, die häusiger entleert werden, als im normalen Zustande, dünnssiger sind, und statt ihrer eiergelben gebundenen Beschaffenheit gelbe oder grünliche Klümpchen und Streisen zeigen. Dabei nimmt die Harnseeretion gewöhnlich ab, so dass die Windeln des Kindes trocken, oder wenigstens bedeutend weniger von Urin durchnässt erscheinen, als dies bei einem gesunden Kinde der Fall sein soll, eine Erscheinung, welche grösstentheils von dem verminderten Appetit des Kindes abhängt. Dasselbe nimmt weniger Nahrung zu sich, sträubt sich gegen das Einführen

1) l. c. II. p. 377.

²⁾ Injectionen von Tuberculin habe ich als diagnostisches Mittel unter diesen Umständen nicht versucht, und habe diese Unterlassung wohl nicht zu bereuen.

der Saugslasche, oder trinkt zwar von Durst getrieben häusiger als sonst, aber immer nur wenig, so dass die Menge der genossenen Milch und demgemäss auch die des Urins hinter der normalen zurückbleibt. Nur selten findet Polyurie statt, und der mit Mühe gewonnene Urin enthalt auch wohl Spuren von Albumen und eine reducirende Substanz (S. 17)') Dabei zeigt das Kind verdriessliche Stimmung, schreit viel und schläft weniger als sonst. Mit dem Fortschritt der Krankheit werden die anfangs nur wenig veränderten Stühle immer dünnflüssiger, schmutzig grün, flockig und sehr übelriechend. Selten wird das Gegentheil, normaler oder verminderter Stuhlgang, beobachtet. Der Appetit geht verloren, selbst die Kraft, an der Flasche oder an der Brustwarze zu saugen, fehlt dem Kinde, dem man nur noch mittelst eines Löffels geringe Mengen von Milch einflössen kann. Die Respirationsorgane zeigen, wenn nicht Complicationen vorhanden sind, keine physikalische Abnormität; nur wird die Athmung oberflächlich und schwach, wie die Herzaction, welche im letzten Stadium auf 60 oder noch weniger Pulsationen in der Minute herabgehen kann. Die Temperatur des Körpers kann schliesslich bis auf 35,0 und darunter sinken, und der in die Mundhöhle des Kindes eingeführte Finger fühlt eine unheimliche Kühle. In Folge der Herzschwäche zeigt die bis dahin schmutzig-gelbliche Haut an ihren extremen Theilen (Lippen, Finger, Zehen, Nägel) leichte Cyanose. Unter diesen Umständen sehen wir auch die grosse Fontanelle am Schädel sich unter das Niveau der umgebenden Knochen vertiefen, wodurch eine 2-3 Mm. tiefe Einsenkung entsteht. Dabei kann sich der Umfang der Fontanelle durch Uebereinanderschieben der Schädelknochen mehr oder weniger vermindern, was, wie sehon erwähnt wurde, von der Volumsverminderung des Gehirns und der daraus folgenden Spannungsabnahme der Schädelkapsel abhängt. Die halb geschlossenen Augenlider, welche schliesslich kaum noch eine Nickbewegung zeigen, vervollständigen das Bild des letalen Collapses, der oft fast unbemerkt eintritt, weil in den letzten Tagen der Zustand des Kindes schon ein todtenähnlicher sein kann, mit unfühlbarem Pulse, kühler Haut, seltenen und äusserst schwachen Athembewegungen. Bei Neugeborenen kann während der letzten Periode noch jener Zustand von Rigidität sich einstellen, den ich (S. 46) als eigentliches Sclerem beschrieben habe.

¹⁾ Andere Veränderungen des Urins in Bezug auf den Gehalt an Harnstoff, Sedimenten, Fett u. s. w. haben für die Stoffwechsellehre grössere Bedeutung als für die ärztliche Praxis. Nur sehr selten wurde ein grösserer Gehalt an Zucker (selbst bis zu 7 pCt.), also ein wahrer Diabetes mellitus constatirt.

²⁾ Gaz. med. 1886. No. 25.

Ueber die Dauer der Atrophie lassen sich keine bestimmten Angaben machen, weil sich diese nach den Verhältnissen, dem ursprünglichen Kräftezustande des Kindes, den Mitteln der Ernährung, welche zu Gebot stehen, und besonders nach den eintretenden Complicationen richtet. So sehen wir Neugeborene oft schon in den ersten Wochen des Lebens unter den beschriebenen Symptomen zu Grunde gehen. während ältere Kinder ihr elendes Dasein viele Monate lang fristen können, und erst einer Steigerung der Diarrhoe oder einer hinzutretenden acuten Lungenassection crliegen. Die Bronchopneumonie ist unter diesen Verhältnissen eine der häufigsten Todesursachen, und nicht selten die Folge von Verschlucken, zumal bei anhaltender Rückenlage, Gerade bei hochgradiger Schwäche kann eine unvorsichtige Ernährung, zumal die schlechte Gewohnheit, die Kinder mit der Saugtlasche im Munde unbeaufsichtigt liegen zu lassen, Aspiration von Milch in die Luftwege und dadurch eine Schluckpneumonie zur Folge haben, wenn nicht der Tod rapide durch Asphyxic cintritt. Dasselbe kann geschehen, wenn die Kinder in der Rückenlage, besonders während des Schlafes, Mageninhalt in die Mundhöhle regurgitiren. Mir selbst sind leider solche Falle in der Klinik, wo es beim besten Willen nicht möglich ist, jedes cinzelne Kind anhaltend zu beaufsichtigen, ein paar Mal begernet, und Parrot (l. c. p. 67) führt einige asphyktische Todesfälle an, nach welchen Chymus in den Lungen, und durch die chemische Einwirkung desselben Malacie des Lungenparenchyms und des angrenzenden Diaphragma gefunden wurde.

Die Sectionen der an einfacher Atrophie gesterbenen Kinder ergaben constant eine fast vollständige Aufzehrung des unter der Haut und in der Umgebung innerer Organe vorhandenen Fettes, Verdünnung und Blässe der Muskeln, und hochgradige Anämie aller Theile'). Vielfache Atelektasen des Lungengewebes in Folge der geschwächten Inspirationskraft finden sich häufig. Unter den Complicationen sind Bronchopneumonie, Catarrh und folliculäre Entzündung des Darmkanals die gewöhnlichsten. Als Folgen der im letzten Stadium der Krankheit hochgradigen Schwäche des Herzmuskels findet man Stauungen im Venensystem und Thrombosen, besonders der Sinus Durae matris und

¹⁾ Nach den Untersuchungen von Ohlmüller (Ueber die Abnahme der einzelnen Organe bei an Atrophie gestorbenen Kindern. Inaug.-Diss. München, 1882) kommt der Fettverlust hauptsächlich auf Kosten des Unterhautfettgewebes, der Eiweissverlust auf Kosten der Musculatur (excl. Herz), während das Gehirn ganz versehent bleibt, auch Herz und Leber sich ziemlich in statu que erhalten.

69

der Nierenvenen. Solche Thromben können schon während des Lebens krankhafte Erscheinungen veranlassen, auf welche ich an einer anderen Stelle zurückkommen werde.

Atrophie.

Die Beurtheilung der Gefahr, in welcher sich atrophische Kinder befinden, hängt wesentlich von dem Grade der Krankheit und von der Möglichkeit, das kranke Kind in bessere Lebensbedingungen zu versetzen, ab. Ist die Atrophio noch nicht zu weit fortgesehritten, keine erhebliche Complication vorhanden, jeder Verdacht einer Tuberculose auszuschliessen, und haben Sie die Mittel in Händen, dem vernachlässigten Kinde gute Nahrung und Pflege zu gewähren, so mögen Sie immerhin noch eine günstige Prognose stellen. Es ist erstaunlich, wie schnell in solchen Fällen die Körperfülle und die Kräfte zunehmen, und das hinsiechende, greisenhaft aussehende Kind sich in einen vollen, blühenden Säugling verwandeln kann. Dagegen durfen Sie sich in der Armenpraxis kaum Hoffnung machen, Erfolge zu erreichen, und zwar um so weniger, je jijnger die Kinder sind. Aus diesem Grunde sind die Neugeborenen am meisten gefährdet; sie liefern die meisten Todesfälle, und die feinere pathologische Anatomie der Krankheit beruht vorzugsweise auf den Sectionsresultaten aus den ersten Wochen und Monaten des Lebens 1).

Indem ich mich nun zur Behandlung der Atrophie wende, verkenne ich nicht die Schwierigkeiten, welche sich der vollständigen Bewältigung dieser Aufgabe entgegenstellen Wollte ich derselben in ihrem ganzen Umfange gerecht werden, so würde dies bei weitem die mir gesteckten Grenzen überschreiten. In der That müsste ich Ihnen die ganze Behandlung und Pflege des gesunden Kindes von der Geburt an bis zur Entwöhnung auseinandersetzen, weil alle Fehler, welche in diesem Zeitraum in Bezug auf Ernährung. Reinlichkeit, Bekleidung u. s. w. begangen werden, sich zunächst in dem Ernährungszustande des kleinen Wesens reflectiren. Ich würde ferner in das sociale Gebiet und in das

¹⁾ So sehr man auch das Verdienst anerkennen muss, welches sich Parrot um diese Dinge erworben hat, liegt doch in seinen Arbeiten meiner Ansicht nach keine Berechtigung, eine neue Krankheitsspecies unter dem Namen "Athrepsie" der Neugeborenen zu beschreiben. Dieselbe ist eben nichts weiter, als unsere "Atrophie", und der rapide Verlauf hüngt nur von dem zarten Alter und den elenden Verhültnissen ab. in denen Parrot's Patienten sich befanden. Daraus erklärt sich die Einseitigkeit seiner Auffassung, welche eine Reihe von pathologischen Erscheinungen, die entweder mit der Atrophie gar nichts zu thun haben, wie Trismus, oder die auch bei nicht atrophischen Kindern vorkommen, wie Soor, unter den Symptomen der "Athrepsie" aufführt.

der öffentlichen Gesundheitspflege eindringen müssen, weil nur von umsassenden, das Wohl der armen Volksschichten im Allgemeinen fördernden Maasregeln des Staates und der Gemeinde, die Beseitigung oder wenigstens die Linderung von Uebelständen erwartet werden kann, unter deren Einflüssen die Atrophie vorzugsweise sich aushildet, die Verbesserung der Wohnraume, die Schaffung von Luft und Licht für die erste Lebenszeit, die Möglichkeit für die Mütter, ihre Kinder selbst zu nahren und zu pflegen, sie nicht fremden Händen anvertrauen zu müssen, welche für kärglichen Lohn entweder Versaumung der übernommenen Fflicht oder gar noch schlimmere Dienstleistungen bieten, die, wenn man ihre Abscheulichkeit beweisen könnte, der Schärfe des Strafgesetzes unterliegen würden. Die humanen Bestrebungen unserer Zeit, die vielfache Theilnahme, welche das Loos der unglücklichen kleinen Geschöpfe gefunden, haben allerdings das Institut der »Engelmacherinnen«, welches ich eben beruhrte, mehr und mehr verdrängt. Findelhäuser, Krippen, Kinderschutzvereine sind an vielen Orten, zum Theil mit Munificenz, ernehtet worden und ihre segensreiche Wirksamkeit ist nicht gering anzuschlagen. Aber das Alles ist doch bei weitem nicht im Stande, dem Pauperismus und seinen Folgezuständen im Grossen beizukommen, und so bleibt die Lösung unserer scheinbar beschränkten Aufgabe, d. h. die Behandlung der kindlichen Atrophie, eng verbunden mit der Losung des grossen socialen Problems. Sie werden sieh in der Praxis bald uberzeugen, dass die Behandlung unter den geschilderten Verhältnissen nur geringe Erfolge aufzuweisen hat, dass alle Ihre Anordnungen an der Unmöglichkeit der Ausführung oder am bösen Willen der Umgebung scheitern, und dass Sie sich daran gewöhnen müssen, alljährlich eine grosse Anzahl solcher Kinder verkümmern und ins Grab sinken zu schen, ohne die Sache ändern zu konnen. Am traurigsten stellt sich das Ergebniss in den Anstalten heraus, in welchen eine grössere Zahl atrophischer Kinder gleichzeitig untergebracht ist, in den Krankenhäusern und Kinderasylen aller Art; nur Findelhäuser, welche dem Zerstreuungssystem huldigen, d. h. den grössten Theil ihrer Insassen aufs Land in Pflege geben, können bessere Resultate erzielen.

Bei dieser Sachlage muss ich mich auf die Erörterung desjenigen Moments beschränken, welches allerdings in erster Reihe steht und am besten noch vom rein ärztlichen Standpunkt aus in Angriff genommen werden kann, nämlich die Ernährung. Ueber die natürliche Ernährung durch die Mutter- oder Ammenbrust habe ich nur wenig zu sagen. Da ich Ihnen hier keine Vorträge über Diätetik der Kinder,

sondern über ihre Krankheiten halte, so kann ich auf die Physiologie der Ernährung, auf die Beschaffenheit der Muttermilch, die Wahl der Ammen u. s. w. nicht näher eingehen. Alle diese Dinge kommen für mich nur in ihrer Beziehung zu pathologischen Zuständen in Betracht, und da muss ich Ihnen denn zunächst bemerken, dass auch bei der natürlichen Ernährungsweise die Kinder atrophisch werden können, wenn die genossene Milch anhaltend dyspeptische Störungen, d. h. Erbrechen oder Diarrhoe erzeugt, wodurch die Resorption der für die normale Ernährung nothwendigen Chylusmenge Einbusse erleiden muss. Andererseits kommen bisweilen Fälle vor, wo die Milch einer Amme gerade dem Kinde, welches sie säugen soll, nicht zusagt, dasselbe vielmehr anhaltend an Verdauungstörungen leidet, oder auch, ohne dass letztere einen erheblichen Grad erreichen, in seiner Entwickelung nicht vorwärts kommt. Dieselbe Amme sängt dann nach ihrer Entlassung ein anderes Kind mit dem besten Erfolge, so dass man nicht eine etwa vorhandene anomale Beschaffenheit der Milch, vielmehr eine eigenthümliche Idiosynkrasie des ersten Kindes annehmen muss, welches, nachdem es eine andere Amme erhalten, ebenfalls prächtig gedeihen kann. Auch beim Selbststillen der Mutter kommen mitunter wunderliche Dinge vor; so beobachtet man, dass eine Mutter, welche bereits ein oder mehrere Kinder mit bestem Erfolge gesäugt hat, ein später geborenes Kind von der Brust absetzen muss, weil ihre Milch gerade diesem nicht bekommt, ohne dass man irgend eine Ursache dafür auffinden kann. Bemerkenswerth ist noch, dass Säuglinge im Allgemeinen es gut vertragen, wenn ihnen neben der Muttermilch ein paar Mal täglich und allenfalls noch in der Nacht gute verdünnte Kuhmilch aus der Saugflasche gereicht wird, ein Verfahren, welches ich übrigens nur beim Selbststillen der Mutter, nicht aber einer Amme gegenüber für gerechtfertigt halte. Auch der Eintritt der Menstruation oder der Schwangerschaft 1) bei den Säugenden wirkt in vielen Fällen nicht störend ein, muss aber immer vorsiehtig machen. Hier wird allein die Erfahrung entscheiden. Treten beim Säuglinge Verdauungsstörungen, Erbrechen oder Diarrhoe ein, und zwar nicht nur in vorübergehender Weise, sondern immer wiederkehrend, zeigt die Zunahme des Körpergewichts einen Stillstand oder nimmt dasselbe gar ab, so darf man nicht zögern, einen Wechsel der Säugenden vorzunehmen. Um aber die Gewichtsabnahme frühzeitig zu erkennen,

^{&#}x27;) Poirier (Thèse. Paris 1890) fand trotz eingetretener Gravidität die Säuglinge in 74 pCt, gesund; nur 19,6 pCt. vertrugen die Milch nicht mehr.

muss man allwöchentlich wenigstens einmal eine sorgfältige Wägung des Kindes vornehmen, deren Resultate allerdings mit grosser Vorsicht in Bezug auf einflussreiche Nebenumstände (wie Kleidungsstücke, Füllung des Magens oder Darmkanals, der Blase) zu beurtheilen sind. Diese Wägungen sind im Allgemeinen nur in Anstalten oder in der Privatpraxis anwendbar; in dem weitaus grössten Theil der Fälle von Atrophie, welcher gerade in die poliklinische oder Armenpraxis fällt, werden Sie in der Regel ohne dieselbe mit Ihren eigenen sinnlichen Wahrnehmungen auskommen müssen.

Die Erscheinungen am Kinde selbst, Dyspepsie und beginnende Atrophie, sind für mich weit bedeutungsvoller, als alle Methoden, durch welcho man die gute oder schlechte Beschaffenheit der Frauenmilch zu beurtheilen versucht hat. Das Microscop giebt allerdings Aufschluss über Zahl, Form und Grösse der Milchkügelehen, und es ist gewiss erwünscht, wenn man diese in recht vollkommener Bildung und Menge vorfindet. Abor die Resultate dieser Untersuchungen, mögen sie von noch so geübten Beobachtern herrihren, stimmen in Bezug auf den Einfluss, welchen diese oder jene mieroscopische Abweichung auf das Verhalten des Kindes ausübt, keineswegs mit einander überein. Noch schwieriger gestaltet sich die chemische Untersuchung, welche nur die wenigsten Aerzte in ausreichender Weise selbstständig vorzunehmen im Stande sein dürften. Auch stehen die Resultate der Untersuchung durchaus nicht immer im Einklang mit der klinischen Beobachtung, da z. B. ein übermässiger Fottgebalt der Milch bei dem einen Kinde Dyspepsie erregt, von einem anderen gut vertragen wird. Ich rathe daher, vor allem das Verhalten des Kindes zum Maasstab für die Beurtheilung der Milch zu machen, gerade wie Sie bei der Wahl einer Amme sich am besten durch die Beschaffenheit ihres eigenen Säuglings leiten lassen. Ich halte dies fur den einzig richtigen praktischen Weg. Sie können allerdings auf diesem Wege dahin kommen, ein und dasselbe Kind von drei oder noch mehr Ammen säugen zu lassen, dürfen sich aber durch alle Schwierigkeiten und durch die sich wiederholende Unbequemlichkeit einer Ammeninspection nicht abschrecken lassen. Schliesslich wird doch der Erfolg und das Bewusstsein der Pflichterfüllung Ihre Bemühungen kronen. Erwähnt sei noch, dass auch die ungenügende Menge der Frauenmilch weniger durch Betastung und Ausspritzung der Mammae sich erkennen lässt, als durch die Trockenheit der Windeln und das anhaltende Schreien des Säuglings nach dem Saugen, der nach gehöriger Sättigung in ruhigen Schlaf verfallen soll. Im Allgemeinen pflegt die Menge der Milch vom Beginn des 8. Monats nach der Entbindung an zu sinken ').

Ungleich schwieriger ist die Lage in der grossen Majorität der Fälle, wo aus den wiederholt angegebenen Gründen die natürliche Ernährung überhaupt nicht möglich und der atrophirende Säugling auf die Saugflasche angewiesen ist. Es ist unglaublich, mit welchen Surrogaten die Kinder der Armen gefüttert werden; die tägliche Erfahrung in der Poliklinik liesert immer neue Beweise für den Unverstand und die Rohheit der betreffenden Personen. Dünner Haserschleim, allein oder mit etwas Milch vermischt, Abkochungen von Mehlen aller Art, bilden die elende Nahrung vieler Säuglinge von ihren ersten Lebenstagen an. Und selbst diese wird ihnen nicht einmal regelmässig und nach dem Bedürfnisse des Hungers gereicht, weil die Mütter oder Pflegerinnen keine Zeit oder Lust haben, sich diesen l'flichten zu unterziehen. An einer früheren Stelle (S. 14) habe ich Sie bereits auf die Geringfügigkeit der Speichelsecretion in den ersten Lebensmonaten hingewiesen, woraus sich ergiebt, dass während dieser Zeit, also etwa bis zur 10. Woche, absolut keine Nahrung gereicht werden sollte, welche aus Amylaceen besteht, weil alle diese Stoffe eine zur Umwandelung in Zucker gemigende Menge Speichel erfordern. Kann man sich also darüber wundern, dass bei einer solchen Diät von Anfang an der Grund zu Dyspepsien gelegt, Magen und Darm mit unverdauten Massen überbürdet werden, Gasaustreibung des letzteren und Diarrhoe entstehen? ganz abgesehen von dem geringen Nährwerth, welcher jenen Substanzon im Vergleich zur Frauenmilch zukommt. Wo diese nicht zu beschaffen ist, haben Sie als einzig passendes Surrogat die Kuhmilch für die ersten drei Lebensmonate zu empfehlen. Freilich stimmt diese nicht vollkommen mit der Frauenmilch überein, da sie mehr Käsestoff und weniger Zueker als diese enthält, der noch dazu mehr zur sauren Gährung neigen und die Milch daher leichter sauer lassen werden soll, als die Frauenmilch. Der Fettgehalt der Frauenmilch ist zwar grossen Schwankungen unterworfen, steht aber meistens hinter dem der Kuhmilch zurück. Ein schwerwiegender Unterschied liegt auch in der Thatsache, dass das Casein der Frauenmilch leichter durch künstlichen Magensast und Säuren gelöst wird, als das der Kuhmilch, und dass letzteres bei der Gerinnung derbe, schwer lösliche zusammenhängende Coagula bildet, während die

¹⁾ Pfeiffer, Jahrb. f. Kinderheilk. XX. H. 4. 1883.

Frauenmilch in losen kleinen Flocken gerinnt!). Sie begreifen, wie wichtig dieser Unterschied für den kindlichen Magen sein muss. Die lockeren Gerinnungen der Frauenmilch im Magen werden durch das Pepsin und die Salzsäure des Magensaftes viel leichter angegriffen und gelost werden, als die der Kuhmilch, und die Fäces der mit letzterer ernährten Kinder müssen daher mehr unverdauten Käsestoff und wegen des grösseren Fettgehaltes der Milch auch mehr Fett enthalten, als die der Brustkinder. Diesem Uebelstande können wir nicht nach Wunsch abhelfen, auch nicht durch die vielfach empfohlenen Zusätze von Gersten- oder Haferschleim, Gummi arabicum u. s. w., während wir andero minder erhebliche Verschiedenheiten durch passende Verdünnung der Milch allenfalls compensiren können. Im Allgemeinen nehmen Sie wahrend der ersten drei Monato das Verhältniss von 1 Th. Milch zu 3 Th. Wasser, im zweiten Vierteljahr 1:2, im dritten halb und halb. Vom 9. Monat an können Sie 2:1 oder ganz unverdunnte Milch geben, the, sowie das Wasser, stets abgekocht sein muss, um die darin enthaltenen Gährungskeime möglichst zu vernichten. Denn auch darin liegt ein wichtiger Unterschied, dass die Kuhmilch immer schr viele Gährungserreger oder deren toxische Producte enthält, die im Stall, beim Melken, von den Excrementen der Kühe u. s. w.2) in dieselbe hineingelangen, während die Frauenmilch zwar nicht immer, wie man fruher annahm, ganz bacterienfrei ist, aber doch nur eine geringe Zahl von Keimen enthält, die für Mutter und Kind sich unschädlich erwiesen 3). Aus diesem Grunde ist das energische Abkochen der Kuhmilch eine Nothwendigkeit, mag dies nun in einem gewöhnlichen Kochtopf, oder noch besser in einem der Sterilisirungsapparate geschehen, wie sie von Soxhlet, Escherich u. A. construirt worden sind. Selbstverständlich muss die Milch an und für sieh schon von guter Beschaffenheit sein. In der Beschaffung unverfälschter frischer Kuhmilch liegt vor allem das Heil der atrophischen Kinder der Armen, und diesem Punkte sollten die Gemeinden, denen an dem Gedeihen der heranwachsenden Generation gelegen ist, mehr Aufmerksamkeit zuwenden, als es bis jetzt

¹⁾ Vergl. Escherich, Beitr. zur künstl. Ernährung. Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 32, 1891. S. 1. — Monti, Archiv f. Kinderheilk. Bd. 13, 1. — v. Szontagh, Ungar. Arch f. Med. 1892, schieht die Schuld der dickeren unloslichen Coagula in der Kuhmilch auf ihren Gebalt an Nuclein.

²⁾ Einen "rothen Sprosspilz", der aus den hölzernen Milohgefässen stammte, besbuchtete Demme, Padiatr. Arteiten. Festschr. Berlin 1890.

[&]quot;) Cohn und Neumann, Virchow's Archiv. Bd. 126, 1891. — Palleske, Ueber den Keimgehalt der Milch gesunder Wochnerinnen. Dissert. Berlin 1892.

geschieht. Damit lässt sich weit mehr ausrichten, als mit allen in neuester Zeit empfohlenen Methoden, die Milch fabrikmässig zu conserviren und zu sterilisiren, die trotz aller Bemühungen doch immer noch unvollkommen bleiben'). Man bedenke wohl, dass bei der künstlichen Ernährung hauptsächlich die armen Volksklassen in Betracht kommen, welche auch die geringste Vertheuerung nicht vertragen können, und dass von allen Surrogaten der Frauenmilch die frische Kuhmilch immer noch das billigste bleibt²). Die Milch der Eselin, welche chemisch der Frauenmilch am nächsten steht, ist jedenfalls das theuerste Ersatzmittel der letzteren; um so mehr verdient der in l'aris²) mit Erfolg gemachte Versuch Anerkennung, Eselsmilch zur Ernährung der Säuglinge in den ersten 6-8 Wochen zu verwenden.

Da aber die allgemeine Anwendung der Eselsmileh an unüberwindtiehen Schwierigkeiten scheitern wird, so bildet nicht nur für die ersten Monato, sondern für das ganze Säuglingsalter Kuhmileh das beste Surrogat für die natürliche Ernährung⁴). Andere Substanzen statt derselben zu reichen, halte ich nur dann für zulässig, wenn entweder gute Milch auf keine Weise beschafft werden kann, oder wenn sie den Kindern nicht bekommt, d. h. wenn ihr Genuss anhaltend Erbrechen oder Diarrhoe erzeugt. Im Allgemeinen kommt dies nicht häufig vor, und man kann, worauf ich später zurückkommen werde, diesem Uebelstande oft dadurch abhelfen, dass man die Milch, nachdem sie abgekocht ist, kalt werden und in diesem Zustande trinken lässt. Dennoch bleibt immer eine Reihe von Fällen übrig, in welchen auch kalte Milch, wahrscheinlich wegen der Unverdaulichkeit der festen zusammenhängenden Gerinnsel, nicht vertragen wird, und wir sind dann in Ermangelung einer Amme auf andere Surrogate angewiesen. Die eondensirte

¹) Vergl. Cnyrim, Ueber die Production von Kinder- und Kuhmilch in städtischen Milchkuranstalten. Deutsche Vierteljahrsschr. f. offentl. Gesundheitspflege. XI 1879. — Kormann, Jahrb. f. Kinderheilk. N. F. XIV. S. 238 und XV. S. 300. — Referate über "Neuere Beiträge zur Ernährungsfrage der Kinder" im Arch. f. Kinderheilkunde. Stuttgart, 1881. II. S. 170. — Biedert, Kinderernährung im Säuglingsalter. Stuttgart, 1880. — Strub, über Milchsterilisation. Inaug. Diss. Jena 1890. — Soxleth, Deutsche Vierteljahrsschr. f. offentl. Gesundheitspflege. Bd. 24. II. 1.

²⁾ Hoffmann, Jahrb. f. Kinderheitk. XVI. 1880. S. 143

⁵⁾ Tarnier und Parrot, Union med. 1882. p. 101.

⁴⁾ Der sehr geringe Eisengehalt der Milch bestimmt Bunge (Zeitschr. für physiol. Chemie. Bd. 16, 1892) zu der Ansicht, dass nach Ablauf der Sauglingsperiode die Milchnahrung nicht mehr die vorherrschende sein darf (dafur bes. Eidotter). Die praktische Erfahrung steht indess mit dieser Ausicht nicht im Einklapg.

Schweizermilch ist anscheinend das nächstliegende und beste. Bringt man etwas davon unter das Microscop, so sieht man das Gesichtsfeld völlig von Milchzuckerkrystallen bedeckt, die aber wie durch einen Zauberschlag verschwinden, sobald man etwas Wasser an das Objectglas bringt. Man sieht dann nur noch massenhafte, wohlerhaltene Milchkügelchen. Obwohl ich nun in einzelnen Fällen condensirte Milch mit Vortheil Monate lang anwenden sah, kann ich doch dieser Nährmethode nicht das Wort reden, weil der starke Zusatz von Rohrzucker, wolcher zur Conservirung der Milch nöthig ist, leicht saure Gährung und Diarrhoe erzeugt. In neuester Zeit hat man zwar den Zuckerzusatz erheblich zu beschränken gelernt, um dadurch die nachtheiligen Folgen der condensirten Milch zu vermeiden, doch habe ich selbst mich noch nicht veranlasst gesehen, diese theueren Präparate anzuwenden!).

Unter den vielfachen künstlichen Surrogaten hat sich seit violen Jahren das in Vevey versertigte Nostle'sche Mehl einen besonderen Ruf erworben und erfreut sich grosser Verbreitung. Es besteht aus Weizenmehl, Eigelb, condensirter Milch und Zueker in dem Verhältniss, dass auf 1000 Theile 20 Theile stickstoffhaltiger Substanzen und 7 Theile Salze kommen Gewöhnlich lässt man einen Essl. Mehl mit 9-10 Essl. Wasser abkochen und die Flüssigkeit aus der Saugtlasche trinken. Ich muss Sie aber darauf hinweisen, dass das Nestle'sche Mehl unter Umständen verderben und dann sehr nachtheilig werden kann. Unter anderen sah ich bei einem Kinde, welches keine Kuhmilch vertrug, und bei dem ich der zunehmenden Atrophie wegen consultirt wurde, trotz des schon Wochen lang gegebenen Nestle'schen Mehls und trotz der verschiedensten Mittel eine hartnäckige Diarrhoe, welche die Atrophie natürlich steigerte, fortbestehen Ich entdeckte nun, dass das in einer Blechbüchse enthaltene Mehl nicht, wie es sein soll, nach Zwieback, sondern abscheulich nach altem Käse roch und liess sofort eine andere frische Büchse holen, deren Inhalt nun sehr gut vertragen wurde, Nach meiner Erfahrung kann ich das Nestle'sche Mehl von der 10. bis 12. Lebenswoche an, aber nicht früher, als geeignetes Nährmittel empfehlen, bin aber keineswegs für diese Substanz ausschliesslich eingenommen. Ich glaube vielmehr nach den von mir angestellten Versuchen anderen ähnlichen Kindermehlen, (besonders dem Radomann'schen) einen gleichen Werth zusprechen zu dürsen. Das Lucra-

¹⁾ Hagenbach (Correspondenz-Blatt der Schweizer Aerzte. 1883. No. 1) und Banze 'Archiv f. Kinderheilk. IV. S. 212) empfehlen diese Arten von condensirter Milch Helvetia, Romanshorner Milch, 1:10 bis 1:6 Gerstenschleim).

tive des Geschäfts macht es übrigens wahrscheinlich, dass die Welt noch mit immer neuen Präparaten dieser Art beglückt werden wird, welche sich in dem Bestreben, der Zusammensetzung der Frauenmilch so nahe als möglich zu kommen, gegenseitig den Rung ablaufen.

Unter den sonst noch gerühmten Surrogaten der Muttermileh nenne ich hier nur noch die Liebig sehe Suppe und das von Biedert') empfohlene Rahmgemenge. Von der ersteren, die einst so gepriesen wurde, ist man ganz zurückgekommen, weil schon die Bereitung viel zu umständlich ist, um in der Armenpraxis, welche ja bei der künstlichen Auffütterung vorzugsweise in Betracht kommt, allgemeine Anwendung zu finden. Dasselbe gilt von dem Biedert'schen Rahmgemenge, welches ich in meiner Klinik bei einer Reihe atrophischer Kinder beharrlich anwenden liess, ohne mich indess davon überzeugen zu können, dass es mehr leistete, als die Ernährung mit Kuhmilch oder Nestle'schem Mehl. Das von Biedert empfohlene "künstliche" Rahmgemenge, welches den Gebrauch erleichtert, wurde zwar von Monti?) u. A. gerühmt; auch hier aber ist der Preis für die Verhältnisse, in welchen es vorzugsweise gebraucht wird, zu bedeutend.

Ein vortreffliches Unterstützungsmittel für die Ernährung atrophischer Säuglinge ist der Wein, besonders der unverfalschte Tokayerwein. Ob andere Weinsorten, wie Xores und Malaga, die auch vielfach gegeben werden, als gleichwerthig zu betrachten sind, lasse ich dahingestellt. Ich ziehe immer den altbewährten Ungarwein, von dem mein unvergesslicher Lehrer Romberg zu sagen pflegte, dass er nicht blos ein "lac senile", sondern auch ein "lac infantile" sei, allen anderen Sorten vor. In den ersten Lebensmonaten gebe man 20 bis 25 Tropfen drei- bis viermal täglich, rein oder in einem Theelöffel Wasser; später kann man die Dosis bis auf ein paar Theelöffel und mehr pro die steigern. Gloichzeitig lasse man täglich ein laues Wasserbad von 27 bis 28° R nehmen, dem man bei zunehmender Schwäche aromatische Aufgusse (am besten ein paar Hände voll Chamillen und Calmus mit heissem Wasser infundirt) zusetzen mag. Gut gelüftete Krankenzimmer, strenge Reinlichkeit, pünktliche Sorgfalt in der Pflege - alles das sind und bleiben leider zu oft pia desideria, welche nur in der Minderzahl der Fälle zu erfüllen sind.

Von Arzneimitteln haben Sie bei der Atrophie nichts zu erwarten. Nur bei deutlich erkennbaren Complicationen mit Affectionen der Re-

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 60, Heft 3 u 4.

²⁾ Archiv f. Kinderheilk. Bd. II.

spirationsorgane oder des Darmkanals besteht eine Indication zur Anwendung derselben, wobei indess bemerkt werden muss, dass leichtere dyspeptische Erscheinungen (Erbrechen, anomale übelriechende schlecht verdaute Stühle) sich auch ohne Anwendung von Arzneimitteln in Folge zweckmässiger Ernährung bessern können.

II. Der Soor.

Je jünger die Kinder sind, um so häusiger begegnen Sie dieser, auch unter dem Namen "Schwämmehen" bekannten Assection der Mundund Rachenhöhle, am häusigsten daher bei Neugeborenen und in den ersten Monaten des Lebens. Aber auch die zweite Hälste des ersten Jahres wird oft davon betrossen, ja unter gewissen Umständen werden Sie den Soor noch viel später, selbst bei Erwachsenen beobachten. Das Bild der Krankheit wechselt je nach den Graden und den Verhältnissen, unter denen es sieh Ihnen darbietet.

Erster Grad. Auf der Schleimhaut der Lippen, Zunge und Wangen, besonders in den Falten zwischen Lippen und Zahnsleisch und zwischen Wangen und Alveolarrand finden Sie vereinzelte weisse, leicht prominirende Punkte und Fleekehen, welche zwar mit dem Spatel leicht abstreifbar sind, aber, wenn man Gewalt dabei anwendet, einen Blutstropfen hinterlassen. Die Schleimhaut ist dabei nicht verändert und kein anderes Leiden vorhanden. Diese Form kommt bisweilen bei vollkommen gesunden Kindern vor, wenn die nothwendige Reinhaltung des Mundes verabsäumt wird. Mitunter ist es auf den ersten Blick nicht leicht zu bestimmen, ob man wirklichen Soor oder nur Milchreste vor sich hat, da beides fast gleich aussieht; der Unterschied zeigt sich aber, wenn man mit dem Spatel über die Fleckehen hinstreicht, wodurch die locker ausliegenden Milchreste sogleich entfernt werden, während der Soor der Schleimhaut fester anhastet.

Zweiter Grad. Die ganze Mundschleimhaut bis in den Pharynx hinein ist dunkelroth, purpurfarbig und auffallend trocken. Auf derselben sieht man überall, besonders aber auf der Zunge, den Wangen, den Lippen und am harten Gaumen zahlreiche weisse Punkte und Fleckchen von ründlicher oder unregelmässiger Gestalt, welche hie und da, zumal in den erwähnten Falten und auf der Zunge, zu grösseren Plaques confluiren. Die Mundhöhle scheint dabei empfindlich zu sein, da die Kinder oft das Gesicht schmerzhaft beim Saugen verziehen oder letzteres gänzlich verweigern. Bei noch stärkerer Entwickelung findet man Zunge, Wangen und harten Gaumen von einer weissen membranartigen Decke überzogen, während an den Lippen, am Zahnfleisch und weiter hinten

Soor. 79

am Gaumensegel und auf den Mandeln Soorflecke in grosser Zahl sichtbar sind. Diese hohen Grade kommen nur bei atrophischen oder durch schwere Erkrankungen (Diarrhoe, Cholerine) erschöpften Kindern vor, und daraus erklärt sieh der Umstand, dass die anfangs dunkelrothe Schleimhaut in Folge der zunehmenden Anämie allmälig erblasst, und der Soor schliesslich auf einer ganz blassen, in's Livide spielenden Schleimhaut hastet, wobei er minder deutlich hervortritt als früher, so lange die Schleimhaut noch stark bluthaltig war. Dazu kommt, dass er unter diesen Umständen seine milchweisse Farbe mehr und mehr verliert, oft schmutzig grau oder gelblich erscheint, letzteres besonders in Folge galliger Färbung durch erbrochene Massen. Man muss dann schon genauer hinsehen, um die Krankheit in ihrer ganzen Ausdehnung zu erkennen. Je länger sie bestanden, um so fester haftet der Soor an der Schleimhaut. Unter den zahlreichen Fällen dieser Art gedenke ich namentlich eines vier Monate alten, stark collabirten Kindes mit Syphilis hereditaria und Pneumonie des rechten Unterlappens, bei welchem die ganz blasse Mundschleimhaut bis in den Pharynx hinein mit perlgrauen Soorflecken überzogen war, die so fest wurzelten, dass sie nur gewaltsam und unter Blutung mit einer Pincette abzulösen waren. Neugeborene dieser Art bieten oft gleichzeitig die oben (S. 57) erwähnten Ulcerationen am harten Gaumen dar. - Bringt man ein Stückehen Soor gut zerzuptt unter das Microscop, so sieht man als Hauptbestandtheil desselben eine Menge Pilzfaden und Sporen. Mit dieser Entdeckung des Schweden Berg im Jahre 1842 fielen alle früheren Deutungen der Krankheit als einer entzündlichexsudativen. Wir können sie nur als eine parasitäre betrachten. Die Pilzfäden orscheinen als lange, gerade, oder nach verschiedenen Richtungen gebogene, durchsichtige, scharf contourirte, etwa 50-60 Mm. breite Cylinder, welche aus mehreren aneinander gefügten Gliedern bestehen. Die reisen Fäden zeigen fast alle einen oder mehrere gleich beschaffene Aeste, welche vom Stammfaden da ausgehen, wo die Aneinanderfügung der Glieder durch Scheidewände markirt ist. Das Innere der Fäden enthält gewöhnlich einige moleculäre Körnchen, auch wohl einzelne ovale Körperchen, wahrscheinlich sich entwickelnde Sporen. Um den Ursprung der Fäden herum sieht man immer Haufen rundlicher oder ovaler Sporen') Ausserdem zeigt das Microscop zahlreiche Epithelial-

¹⁾ Ueber die Botanik des Soor sind die Ansichten der Autoren noch getheilt. Der von Grawitz (Deutsche Zeitschr. f. practische Med. 1877. No. 20) angegriffene Name "Ordium albicans" wird wohl aufzugeben sein. (Vergl. Plaut (Beitr. zur system. Stellung des Soorpilzes. Leipzig, 1885), Stumpf (Münchener med. Wochen-

zellen, Fettkügelchen und rothe Blutkörperchen, die beim Abziehen des Soor von der Schleimhaut hineingerathen sind. Das ist alles, was der Soor klinisch darbietet. Alle Symptome, die man ihm sonst zuschrieb, Diarrhoe. Erbrechen, Verfall, gehören nicht dem Soor, sondern der Grundkrankheit an, in deren Gefolge er auftritt.

Der Soor beschränkt sich keineswegs auf die Schleimhautpartien, welche der Untersachung zugänglich sind, sondern kommt, wie die Sectionen zeigen, auch noch weiter abwärts nicht selten vor, zumal in den tieferen Partien des Pharynx und häufig im Oesophagus, namentlich in den beiden unteren Dritttheilen, wo er entweder in ahnlicher Weise wie in der Mundhöhle auftritt, oder einen mehr oder minder vollständigen, durch die vorspringenden Falten der Schleimhaut ein rindenförmiges Ansehen darbietenden Cylinder bildet. In der Regel ist der Soor der Speiseröhre nicht rein weiss, sondern perlgrau oder gelblich, und schneidet dicht oberhalb der Cardia mit einer scharfen Linie ab. Auf der Schleimhaut des Magens fand ich ihn nur in einem Fall, und zwar in Form sehr vereinzelter, etwas prominirender Plaques, bekenne aber offen, dass eine so genaue Untersuchung des Magens, wie sie hier nothwendig ist, nicht immer stattfand, uud eine grosse Zahl unserer atrophischen Kinder mit Soor im Munde überhaupt nicht zur Seetion kam. Ich bemerke dies deshalb, weil Parrot') den Soor des Magens durchaus nicht selten beobachtet hat. Um ihn zu erkennen, muss man zunächst die dichte Schleimschicht, welche ihn bedeckt, durch einen Wasserstrahl ontfernen, woranf der Soor in Form kleiner isolirter oder beisammenstehender Wärzchen, die theilweise nur durch die Loupe erkennbar sind, zum Vorschein kommt. Die grösseren Häuschen zeigen oft eine centrale Delle und bekommen dadurch, wie durch ihre nicht selten gelbe Farbe, Achnlichkeit mit einer Fayusborke. Am häufigsten soll man Soor auf der hinteren Magenwand längs der kleinen Curvatur und in der Nähe der Cardia finden. Die Adhärenz an der Schleimhaut ist hier so bedeutend, dass es schwer hält, den Soor durch Ueberspülen von Wasser oder durch Abkratzen zu entfernen. Ueber den Magen hinaus kommt Soor nur selten vor. Die ohne Hülse des Microscops angestellten Beobachtungen von Valloix und Seux sind nicht ent-

schrift 1885, S. 627), Baginsky (Verein f. innere Med. 30 Nov. 1885), Klemperer (Centralblatt f. klin. Med. 1885, No. 50), Plaut, Neue Beitr. zur system. Stellung des Soorpilzes in der Botanik. Leipzig 1887. Der letztere hält den Pilz identisch mit der auf faulem Holz, in frischem Kuhmist und an süssen Früchten wuchernden "Monilia candida".

^{1) 1} o. p. 223.

Soor. 81

scheidend, wohl aber die von Robin und Parrot, von denen der erstere Soor im Dünndarme, der letztere zweimal im Coecum nachwies. Für diesen Theil, wie für den Magen, scheint die Acidität der Contenta, als ein die Vegetation des Soorpilzes förderndes Moment, in Betracht zu kommen. Jedenfalls muss in allen diesen Fällen ein Herabgelangen der Soorkeime oder Fäden vom Pharynx oder Oesophagus her angenommen werden. Bemerkenswerth ist, dass der Soor, auch wenn er im Pharynx noch so stark entwickelt ist, sich doch fast nie in die hintere Partie der Nasenhöhle hinein erstreckt, ebensowenig in Fällen, wo Gaumenspalten vorhanden sind, wo also eine directe Communication zwischen Mundund Nasenhöhle besteht; wohl aber findet man ihn bisweilen auf der Schleimhaut der Glottis in Form kleiner Häuschen oder Streisen. Da dies die einzige Stelle der respiratorischen Schleimhaut ist, welche von Soor befallen wird, so wird man wohl Berg und Lelut darin beipflichten müssen, dass nicht das Flimmer-, sondern nur das Pflasterepithelium den geeigneten Boden für die Entwickelung der Pilze abgiebt. In den Lungen fand man Soor nur in vereinzelten Fällen, wahrscheinlich durch Aspiration von Soorkeimen aus dem Pharynx her entwickelt (Parrot, Birch-Hirschfeld).

Untersucht man die Beziehungen des Soorpilzes zu der unterliegenden Schleimhaut genauer, so ergiebt sich, dass ein Theil der Pilze oberflächlich zwischen den Epithelialzellen liegt, ein anderer tiefer in das Gewebe dringt, so dass man deutlich die Fäden perpendicular in die Schleimhaut eintreten sieht (Wagner'), Parrot). Diese Thatsache erklärt auch den biswoilen bedeutenden Widerstand, welchem man beim Versuche Soorflecke abzulösen, begegnet. Dass die Pilze durch den Blutstrom auch in andere Theile des Gefässsystems übertragen werden können, scheint aus einzelnen Beobachtungen von Zonker und Ribbert'), in welchen sie im Gehirn gefunden wurden, hervorzugehen.

Auf einer vollkommen gesunden Mundschleimhaut scheint Soorentwickelung nicht vorzukommen oder wenigstens nie zu erheblicher Ausdehnung zu gelangen. Selbst in den Fällen unseres ersten Grades muss wohl eine partielle Reizung der Mucosa durch Reste von Milch, die sich zersetzen und der Entwickelung der Keime einen günstigen Boden bereiten, angenommen werden. Deutlicher sieht man dies in den weit häutigeren Fallen des zweiten Grades. Hier geht immer Trockenheit und dunkle Röthe der Mundschleimhaut voraus, die Zunge wird durch

¹⁾ Jahrb. f. Kinderheilk. 1868. 1, S, 58.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1879, S. 618.

Vorspringen der Papillen rauh, und an diesen Stellen beginnt zunächst die Pilzbildung, welche durch den Mangel an Alkalescenz der Mucosa getördert wird. Auf diese Beziehung machte ich Sie sehon früher aufmerksam; die ausserordentliche Geringfügigkeit der Speichelsocretion in den ersten Monaten muss die Saurebildung im Munde und die Trockenheit der Schleimhaut begünstigen. Die Culturversuche von Kehrer¹), nach denen gerade der Speichel ein vorzügliches Nährmittel für den Soorpilz sein soll, können diese Ansicht nicht erschüttern. Vor allem aber fördert Atrophie und Schwäche des Kindes die Keimung der Sporen, und ich kann Ihnen zum Beweise dieser Thatsache die von Dolafond2) angestellten Thierversuche anführen, dem es nie gelang, Soor auf die Mundschleimhaut eines gesunden wohlgenährten Schafes mit reichlicher Speichelsecretion durch Impfung zu übertragen, während dies sofort geschah, wenn er das Thier vorher durch Hunger schwächte, oder wenn er ein bereits krankes Thier zu dem Impfversuche wählte. Auch die Thatsache, dass ganz ähnliche Sooreruptionen, wie bei atrophischen oder durch Krankheit erschöpften Säuglingen, im späteren Lebensalter im letzten Stadium der Phthisis und in schweren Fällen von Typhus nicht selten vorkommen, stimmt damit überein. Unter anderen fand ich bei einem 13 jahrigen, an einem schweren Abdominaltyphus gestorbenen Mädchen nicht bloss den Pharynx, sondern auch den Desophagus bis zur Cardia mit einem Soorüberzug bekleidet, welcher durch seine schmutzig graue Farbe bei der Schwierigkeit, den Pharvnx genau zu untersuchen, während der letzten Lebenstage als "Diphtherie" imponirt hatte. So mag überhaupt mancher Fall von "diphtherischer Complication" des Typhus, der nicht zur Section kommt, auf einer Täuschung durch Soor des Pharynx beruben, und zwar um so mehr, als der Soor hie und da auch bei Kindern die Mundschleimhaut versehont und nor den Gaumen und Pharynx befällt.

Die Sporen gelangen wohl vorzugsweise mit den Nahrungsmitteln (Milch und anderen Flüssigkeiten) oder mit der eingeathmeten Lutt auf die Mundschleimhaut, aber auch eine directe Uebertragung durch die Flasche, wenn deren Saugpfropfen nicht täglich wiederholt auf das Sorgtaltigste gereinigt wird, ist möglich und kann bei einem und demselben Kinde immer wieder neue Sooreruptionen herbeiführen. Achten Sie daher wohl darauf, dass namentlich die Gummipfropfen der Saugstaschen fleissig abgewaschen, in Wasser gelegt und auch auf ihrer Innenseite mit einer

¹⁾ Ueber den Soorpilz. Heidelberg, 1883.

² Gaz, hebdomad, 1858, p. 909.

Soor. 83

kleinen Bürste täglich gereinigt werden. Ob der Soor aus dem Munde des Kindes auf die Brustwarze der säugenden Mutter oder Amme übergehen kann, ist eine Frage, über welche die Ansichten keineswegs übereinstimmen. Wenn auch Seux¹) unter mehr als 1600 Fällen von Soor nicht ein einziges Mal den Uebergang desselben auf die Brustwarze der Amme beobachtet haben will, so sprechen sieh doch andere, besonders Mignot²), auf einzelne Beobachtungen gestützt, für eine solche Möglichkeit aus, zumal wenn die Brustwarzen wund werden, und Delafond fand bei den oben erwähnten Impfversuchen an Schafen, dass die Pilze durch ein soorkrankes Schaf auf die Warze des Mutterschafes übertragen werden können. Man muss daher unter allen Umständen die Säugende auf die Möglichkeit einer solchen Uebertragung aufmerksam machen und ihr die grösste Reinlichkeit, besonders häufiges Waschen der Warze mit alkalischen Flüssigkeiten zur Pflicht machen.

In den seltenen Fällen, wo man diagnostische Zweifel hegt, entscheidet das Microscop durch den Befund der charakteristischen Pilzfäden und Sporen. Dass Reste von Milchgerinnungen aufder Schleimhaut durch die Möglichkeit, sie einfach abzuwischen, sieh leicht vom Soor unterscheiden lassen, erwähnte ich bereits Es giebt aber noch einen Zustand, der von Unkundigen mitunter als Soor gemissdeutet wird, nämlich eine membranartige Epithelialabstossung auf der Schleimhaut der Zunge und besonders des Zahnsleisches in der Form dunner grauweisser Auslagerungen. Das Microscop weist hier sofort den Irrthum nach, indem es nur Epithelzellen und eine amorphe körnige Masse, aber keine Soorelemente erkennen lässt. In einzelnen Fällen sieht man diese Epithelhäntehen ausschliesslich unter der Zunge, wo sie einen zusammengerollten milchweissen queren Strang bilden.

lch fand dies bei zwei Säuglingen, von denen der eine blühend und voll, der andere atrophisch war, vielfache Abscesse der Haut und einen Decubitus am Ellenbogen darbot. Zähne waren bei beiden Kindern noch nicht vorhanden, die Mundschleimhaut aber war durchweg gerothet und blutete leicht bei Beruhrung. Die weisse Auflagerung unter der Zunge liess sich ziemlich leicht abheben; nur am Frenulum haftete sie etwas fester und hinterliess hier einen Blutstropfen. Unter dem Microscop konnte ich nur Fettkügelchen (wohl Milcheste), Epithelzellen und eine amerphe Bindennsse, aber keine Spur von Soorelementen erkennen, und ich denke mir, dass die in Folge der Schleimbauthyperamie reichlichere Epithelialabstossung durch das wiederholte Hinubergleiten der unteren Zungenfläche über den Alveolarrand beim Saugen jene zusammengerollte Strangform angenommen hatte.

¹⁾ Recherches sur les maladies des enfants nouveau-nés, Paris, 1855, p. 29.

^{2,} Traite de quelques maladies pendant le premier age. Paris, 1859. p. 223.

Dass die locale Behandlung nur in den Fällen unseres ersten Grades Erfolg verspricht, leuchtet ein. Hier genügt meistens schon eine mechanische Abreibung. Die Wärterin muss mit dem mit feiner Leinwand umwickelten und in frisches Wasser getauchten Finger die Soortlecken dreist abreiben, auch wenn dabei eine kleine Blutung erfolgen sollte. Sobald neue Eruptionen sichtbar werden, wiederhole man dies Verfahren und reinige nach jedem Saugen die Mundhöhle sorgfältig auf dieselbe Weise. Man wird dann sehr bald der Affection Herr werden. Ganz anders liegt die Sache in Fällen des zweiten Grades, bei atrophischen und erschapften Kindern. Auch hier wird es Ihnen zwar bald gelingen, durch mechanische Reinigung den Soor zu entfernen, und zwar noch besser, wenn Sie behufs der Alkalisirung der sauren Mundreaction den mit Linnen umwickelten Finger nicht in reines Wasser, sondern in eine alkalische Losung tauchen (z. B. Kali chloricum, Borsäure, Borax oder Natron benzoieum 5:100 Wasser, eine Messerspitze Kochsalz in cinem Glase Wasser gelost). Die alte praktische Erfahrung steht hier in directem Widerspruch mit den Kehrer schen Versuchen, nach denen die genannten Mittel das Wachsthum der Soorpilze gerade begunstigen sollen. Immer bleibt das Allgemeinbefinden, welches die Soorentwickelung begunstigt, die Hauptsache, und deshalb werden Sie auch in diesen Fallen immer neue Recidive vor sich gehen sehen. Unter diesen Unstanden wandte ich wiederholt Bestreichungen der gesammten Mundschleimhaut mit einer Losung von Argentum nitricum (1-3 Th. in 100 Wasser) mit Vortheil an, nachdem zunächst eine Abreibung stattgetunden hatte.

III. Die hereditäre Syphilis,

Ber der grossen Mannigfaltigkeit der Symptome scheint es mir zweckmässig, zurächst das Bild der Krankheit so zu schildern, wie es sich am häufigsten darbietet, die Varietäten aber und die seltener vorkommenden Zustände erst in zweiter Reihe zu erörtern.

Gewöhnlich stehen die Ihnen zugeführten Kinder im zweiten oder druten Monate des Lebens und sind, je nachdem sie von der Mutter gesäugt oder aufgepäppelt werden, besser oder schlechter ernährt. Ein hoher Grad von Atrophie gehört keineswegs zu den nothwenligen Attributen der infantilen Lucs, denn eine Reihe von Kindern, die mir vorkamen, besonders Brustkinder, erfreute sich einer normalen Korperfülle und einer gesunden Hautfarbe, während fast alle kunstlich genährten mehr oder weniger atrophisch waren. Hohe Grade von Atrophie ver-

danken aber nicht der Syphilis allein, sondern den gleichzeitig einwirkenden Factoren, Hunger, Elend aller Art, ihren Ursprung.

Eins der frühesten Symptome ist ein schnüffelndes Geräusch beim Athmen, welches durch Anschwellung der Nasensehleimhaut bedingt und von den Müttern als Stockschnupfen bezeichnet wird. Weiterhin zeigt sich bald Verstopfung der Nasenlöcher durch gelbliche oder bräunliche Borken, und ein serös-schleimiger, zuweilen mit etwas Blut gemischter Ausfluss (Coryza syphilitica), wobei die Nase äusserlich etwas anschwellen kann. Diese in ihren Graden verschiedene Coryza halte ich für eins der constantesten Symptome der Krankheit, welches entweder den übrigen Erscheinungen vorausgeht, oder sie fast immer begleitet, nur ausnahmsweise fehlt. Bald gesellen sich dazu rothe, in's Bräunliche spielende, runde oder unregelmässige Flecke von der Grösse eines Fünf- oder Zehnpfennigstücks, anfangs noch vereinzelt, besonders in der Gegend der Augenbrauen, des Kinns, der Naso-labialfalten, in der Umgebung des Anus und auf den Flächen der Hände und Füsse (Roseola syphilitica). Viele Flecke zeigen kleienförmige Abschilterung der Epidermis oder bedecken sich mit grösseren Schuppen; andere, in manchen Fällen nahezu alle, bieten von der Seite gesehen, eine glänzende, wie lackirte Flache. Die am Kinn und auf den Hinterbacken sitzenden Flecke werden durch die wiederholte Reizung der Mundsecrete, des Urins und der Faeces allmälig macerirt und nach Abstossung der Epidermis in rothe nässende Excoriationen verwandelt, deren specifische Bedeutung nicht ohne weiteres erkennbar ist, vielmehr durch ein in ihrer Umgebung stattfindendes Erythem (Intertrigo) verdunkelt werden kann, Immerhin aber sind die Localitäten, an denen sich diese Excoriationen zeigen, die dabei noch unversehrt bestehenden Flecke und die Coryza ausreichend, um den Verdacht der Syphilis und die Einleitung einer specifischen Car zu rechtfertigen,

Geschieht dies nicht, so macht der weitere Fortschritt der Krankheit bald jeden Zweisel schwinden. Die Flecke verbreiten sich nunmehr über einen grossen Theil des Körpers, besonders über die Stirn, die ganze den Mund umgebende Hautpartie und die Extremitäten, und fliessen an vielen Stellen zu grösseren, düsterrothen, gelbbräunlichen, mehr oder weniger desquamirenden Flatschen zusammen, welche hie und da mit dünnen, durch Vertrocknung nässender Excoriationen entstandenen Schorsen bedeckt sind. Handslächen und Fusssohlen sind meistens ditsus geröthet, mit Fotzen abgestossener Epidermis bedeckt, und besonders die Fersen zeigen glänzende Röthe und Spannung. Dazu gesellen sich weissliche Excoriationen der Mundwinkel, Risse und Spalten der

Lippenschleimhaut (Rhagaden), welche beim Saugen und Schreien leicht bluten, und im Verein mit den die Augenbrauen bedeckenden Schorfen und der Coryza ein Gesammtbild darstellen, welches selbst von Mindergeübten kaum zu verkennen ist, und auch ohne Geständniss der Eltern die Diagnose der Syphilis gestattet. In vielen Fällen wird das charakteristische Bild noch durch Ausfallen der Haare, besonders der Augenbrauen und selbst der Wimpern, gesteigert. Trousscau's Beobachtung eines der Lues infantilis eigenthümlichen bräunlichen Hautcolorits kann ich nur für eine Reihe von Fällen, welche atrophische Kinder betrafen, bestätigen, während ich bei vielen anderen gut genährten Kindern einen ebenso weissen Teint wie im gesunden Zustande beobachtete.

Sie dürfen nun nicht erwarten, dass alle Züge dieses Krankheitsbildes durchweg so pragnant entwickelt sind, wie ich es eben schilderte. Hautig ist nur ein Theil derselben vorhanden, andere fehlen oder sind nur sehwach angedeutet. So fand ich z. B. die Genitalien und die Analgegend bisweilen ganz frei von Exanthem, während die oberen Körpertheile, sogar nur das Gesicht, exquisit befallen waren. Auch die Abweichungen von diesem Grundbilde der Krankheit sind durchaus nicht selten. Statt der Roseola sah ich oft dunkelrothe runde Papeln auf den Fusssohlen, den unteren Extremitäten und um den Anus herum, oder stellenweise, besonders auf der Glabella, über den Augenbrauen, aber auch auf den Wangen, den Nates, düsterrothe, infiltrirte, mit dünnen weisslichen Schuppen bedeckte, zuweilen figurirte Flecke, welche theils an Psoriasis, theils an condylomatose Bildungen streiften; hie und da, aber immer nur bei Kindern in den ersten Lebenswochen, die Veberreste von Blason (S. 56) in Form rother, von einem trockenen Epidermissing umzogener Flecke oder Exceriationen, zuweilen auch noch frische, meistens schlaffe, mit trübem eitrigen Inhalt gefüllte Blasen an den Fusssohlen und Handtellern. lu manchen Fällen, zumal bei sehr jungen Kindern, fand ich noben den Zeichen der Lues fast die ganze Haut diffus geröthet und mit grossen Lamellen gelblicher, mit Sebum vermischter Epidermis bedeckt. Am seltensten kamen mir bläschenartige und nässende (eczematose) Ausschlagsformen als Ausdruck der Lues vor, auch schien es mir, als wären dieso meistens durch Misshandlang der papulösen und fleckigen Exantheme, besonders durch Kratzen oder den Contact reizender Se- oder Exercte zu Stande gekommen. Bei einem 6 Wochen alten Kinde erwies sich ein neben reichlicher Roseola an vielen Korpertheilen entwickeltes feinblasiges Eczem nur als Product sehr reichlicher Schweisse, hatte also mit der Syphilis selbst nichts zu

schaffen. Häufig sah ich aus den oben beschriebenen Excoriationen in der Umgebung des Anus, am Serotum, aber auch an anderen Hautstellen, z. B. in den Augenbrauen, um den Nabel herum, tiefer dringende, mit Schorfen bedeckte Goschwure hervorgehen, wie auch die oft gleichzeitig vorhandene Intertrigo der Inguinalgegenden, eine Tondenz zur Bildung weisslichgrauer, von einem infiltrirten rothen Saum umgebener Ulcerationen zeigte. Dagegen konnte ich mich von der Richtigkeit der Ansicht'), dass nur das Condy loma latum (die Schleimpapel) zur Annahme der Lues congenita berechtigt, nicht überzeugen, kann vielmehr versichern, dass in einer ansehnlichen Zahl von Fällen trotz der genauesten Untersuchung nirgends eine solche Hautaffection von uns gefunden wurde. Keinesfalls halte ich die Schleimpapel für ein frühes Symptom; denn abgesehen von einzelnen Ausnahmefällen, beobachtete ich condylomatöse Bildungen immer erst in einem späteren Stadium, bei Kindern, die bereits einige Monate alt waren oder an einem Recidiv der Syphilis litten. Unter diesen Verhältnissen kamen Schleimpapeln allerdings haufig genug vor, besonders an den Mundwinkeln, auf der Zunge, in der Kinngrube, in den Inguinalfalten, rings um den Anus, auf dem Scrotum und der Vulva, mitunter auch auf der inneren obersten Partie der Oberschenkel, am seltensten an den Nasenflügeln und den äusseren Augenwinkeln, also meistens an Stellen, wo Hautfalten aneinander liegen, Druck und Seerete reizend einwirken. Ihr Aussehen war dasselbe, wie bei Erwachsenen, und ihre Tendenz zur Maceration durch Secrete (Mundflussigkeit, Urin, Faeces, Schweiss; sehr ausgesprochen, wobei dann nach Abstossung der Epidermis die Condylome allmälig in eine weissgraue rissige Ulceration zerfielen. In einzelnen Fällen bildeten sie zusammenhangende Massen, welche namentlich den grossen Schamlippen ein knotiges, an Elephantiasis erinnerndes Ansehen gaben. Auch Onychie mit Verdickung und krallensörmiger Deformität der Nägel, welche endlich durch Eiterung des Nagelbettes abgestossen wurden, kam oft zur Beobachtung.

Neben diesen Affectionen der äusseren Haut können nun auch die Schleimhäute krankhafte Erscheinungen darbieten. Abgesehen von der fast constanten Coryza, beobachtete ich Conjunctivitis mit eiterigem Secret (niemals aber Iritis, die überhaupt zu den seltensten Erscheinungen der Lues hereditaria zu gehören scheint), Fluor albus, hie und da auch Röthe und Anschwellung der Urethralmundung mit Schmerzen beim Urinlassen. Auf dem Zungenrucken kommen, wie sehon erwähnt,

¹⁾ Caillault, Traité prat. des maladies de la peau chez les enfants. Paris, 1859.

condylomatöse oder besser gesagt gummöse, harte, dunkler gefärbte Einsprengungen vor, besonders im hinteren Theil, und auch die Mandeln sind bisweiten der Sitz flacher, aus Condylomen hervorgegangener Uleerationen. Ich kann aber diese Mund- und Rachenaffectionen nicht als häufig betrachten, da in der grossen Mehrzahl meiner Fälle die betreffenden Theile nichts Krankhaftes darboten, und ich warne Sie nochmals davor, die früher (S. 57) erwähnten Gaumenaphthen Neugeborener als etwas Syphilitisches zu betrachten. Mitunter verbindet sich mit der Hautsyphilis der Kinder eine Veränderung der Stimme, mehr oder minder starke Heiserkeit, die sich ausnahmsweise bis zur völligen Aphonie steigern kann. In dem folgenden Falle bildete der Verlust der Stimme sogar fast das einzige nachweisbare Symptom der Lues:

Carl C., 5 Monate alt, am 14. März in meiner Poliklinik vorgestellt, litt seit 2 Monaten an Heiserkeit, in der letzten Zeit an vollstandiger Aphonie. Man sah das Kind schreien, aber man horte kaum etwas davon. Kein Huston, normaler Athem. Im Pharynx und an der Epiglottis nichts Abnormes. Specularuntersuchung des Kehlkopfs Waldenburg versuchte dieselbe) ohne Resultat. Das Kind war gesund, wohlgenährt und blühend, zeigte aber um den After herum bräunliche Narben. Weitere Nachforschung ergab, dass es im Alter von 2 Monaten an starker Coryza und einem maculosen abschilfernden Ausschlage gehtten hatte, welcher durch Calomel beseitigt worden war. Diagnose: Syphilitischer Affect der Stimmbänder. Ich verordnete Mercur, solub. Hahnem, 0,007, 2mal täglich. Schon am 23., also nach 9 Tagen, war die Stimme freier, bis zum 18. April vollig normal. Nachkur mit Syrterri jodati. Bis zum December kein Recidiv.

Ueber die Art der Kehlkopfaffection in diesem Falle wage ich kein Urtheil. Fälle von Perichondritis des Kehldeckels oder von Caries des Schildknorpels, wie sie hie und da beschrieben werden, kenne ich aus eigener Erfahrung nicht!). Ebensowenig kam mir die in neuerer Zeit mehrfach erwähnte Darmsyphilis Neugeborener zu Gesicht. Es handelt sich dabei um gummöse, zum Theil ringförmig das Dünndarmlumen umfassende und verengende, meist den Peyer'schen Plaques entsprechende Indurationen der Muskel- und Schleimhaut, theilweise auch um condylomatöse Wucherungen und Ulcerationen der letzteren, um Zelleninfiltration der feineren Arterien, die bis zur Obliteration fortschreiten und anämische Nekroso herbeifuhren soll?). Eine klinische Bedeutung scheint diesen

1) Vergl. Strauss, Archiv f. Kinderheilk. XIV. 312.

User, Archiv fur Dermat. u. Syphilis. 1871. S. 1. — Jürgens, Jahrb. f. Kinderheilk. 1881. XVII. S. 126. — Mracek, Vierteljahrsschr. f. Dermatol. und Syphilis. 1883. S. 209.

Befunden vorläufig nicht zuzukommen; ein Fall von Schwimmer') (Heilung einer Diarrhoe unter specifischer Cur) kann nicht als beweiskräftig gelten.

Kleine, erbsengrosse, bewegliche Anschwellungen der Lymphdrüsen lassen sich bei genauer Untersuchung häufig, wenn auch nicht constant nachweisen, bisweilen nur vereinzelt hinter den Chren, am unteren Ende des Oberarms, oder mehr conglomerirt in den Cervical-, Achsel- und loguinalsträngen. Diese Drüsenknoten gehörten immer zu den hartnäckigsten Erscheinungen und bestanden auch nach der Heilung der Krankheit oft noch weiter fort, wobei es allerdings zweifelhaft blieb, ob dieselben nicht eine zufällige, von anderen Ursachen abhängige Complication bildeten. Auffallend ist es, dass Bednär die Lymphdrüsenanschwellungen für ausserordentlich selten hält und persönlich nur einmal beobachtet haben will.

Syphilitische Affectionen des Knochensystems wurden in früherer Zeit für selten gehalten. Man beschrieb nur vereinzelte Fälle von Zerstörung der Nasenknochen (des Vomer und der Muscheln), von Periostosen am Oberschenkel und anderen Röhrenknochen, wusste aber nicht, dass das Knochensystem bei der hereditären Lues fast constant betheiligt ist. Schon 1861 beschrieb ich folgenden Fall²)

Anna B. 2 Monate alt, atrophisch, obwohl von der Mutter gesäugt, am 4. April in meiner Poliklinik vorgestellt, weil sie seit 14 Tagon die Arme nicht mehr bewegte. Beide obere Extremitäten lagen schlaff und immobil, auch wenn das Kind die Beine und den Rumpf nach verschiedenen Richtungen bewegte. Nicht einmal an den Fingern war eine leise Bewegung wahrzunehmen. Der linke Arm fiel, wenn man the aufhob und wieder losliess, wie der einer Leiche ohne alle Resistenz herunter, während sich im rechten unter gleichen Umständen noch ein schwacher Rest von Widerstand kundgab. Sensibilität und Temperatur beider Arme normal. Die beiden Condylen und das ganze untere Dritttheil des linken Humerus stark angeschwollen und an der inneren Seite desselten eine erbsengrosse, bewegliche Drüse nachweisbar. Cervical-, Axillar- und Inguinaldrusen zum Theil geschwollen und hart; die Fusssohlen, besonders die Fersen roth, glanzend, leicht des quamirend. Nase verstopft, Athem schnüffelnd, bisweilen ein geringer, blutig eiteriger Ausfluss. Die Mutter gestand, während ihrer Schwangerschaft wiederholt am Halse und an einem Hautausschlag gelitten zu haben und bot eine bedeutende Alopecie dar. Ther.: Merc. solub Hahnem. 0,015 2 mal täglich, Einreibungen von Ung. Kali jodati in die angeschwollene Partie. Schon nach 8 Tagen, am 11., war die Auftreibung des Knochens verschwunden, der Schnupfen geringer, die Arme in sehr geringem Grade Leweglich. Unter dem Fortgebrauch der Mittel nebst Kamillenbadern und Tokayerwein erfolgte rasche Besserung, am 16. war die Beweglichkeit der Arme

¹⁾ Archiv f. Dermatol. u. Syphilis. 1873. No. 2.

²⁾ Beiträge zur Kinderheilk. Berlin, 1861. S. 192.

wieder ganz normal, der Schnupfen verschwunden, und es wurde nun der Mercur mit dem Syrup, ferri jodati (2mal täglich 5 gtt.) vertauscht. Am 22. Mai fand ich sämmtliche luctische Erscheinungen geheilt, die Atrophie aber noch fortbestehend Weiterer Verlauf unbekannt.

Ganz ähnlich verhielten sich die folgenden Fälle.

Kind von 6 Wochen, am 14. Februar in der Poliklinik vorgestellt mit bräunlicher Hautfarbe, ziemlich gut mit der Flasche ernicht. Seit 3 Wochen Coryza, Rhagaden an den Lippen und Onychie an allen Fingern und Zehen. Sämmtliche Nägel stark verdickt, desorm und in ihrem Bette bereits losgelost, die letzten Phalangen mit Epidermislamellen bedeckt. Starke Desqamation der Fusssohlen, weniger der Handflächen. Der linke Arm seit einer Woche schlass herabhängend, wird nicht mehr bewegt. Das untere Dritttheil des Humerus stark gesehwolten, empfindlich. Der rechte Hoden etwas dicker und derber als der linke. Alle Functionen normal. Ther.: Calomel 0,01 2 mal täglich. Am 26. die Beweglichkeit des Armes kehrt zurück, die Anschwellung um die Hälste vernindert, Rhagaden und Coryza beinahe geheilt. Die Nagel sast alle abgestossen; unter denselten wachsen die neuen Nägel heraus. Fortsetzung der Kur.

Kind von 8 Monaten, am 20. Mai mit einem Recidiv der Syphilis in die Polikhnik gebracht. Papulöses und fleckiges Exanthem am Kinn und der Oberlippe, starkes Schnuffeln, Coryza Anschwellung der unteren Epiphyse des rechten Humerus mit erschwerter Beweglichkeit desselben und Schmerz beim Druck. Der linke Arm normal Mercurielle Behandlung Weiterer Verlauf anbekannt.

Während hier immer nur das untere Ende des Humerus der Sitz einer syphilitischen Periostitis und Ostitis war, zeigen die folgenden Falle, dass auch andere Röhrenknochen von derselben Affection befallen werden können.

Kind von 10 Wochen, vorgestellt am 28. Novbr., mit Coryza, borkiger Verstopfung der Nasenlocher und glanzend rothen, flach gedellten Papeln um den Anus und auf den Nates. Empfindliche Anschwellung der unteren Epiphyse des Radius und der Ulna linkerseits, sowie der mittleren Phalanx des linken Mittelfingers, der 1. und 2. Phalanx des rechten Mittelfingers. Mercurielle Behandlung. 27. December. Mit Ausnahme der Epiphysense, wellung ist fast alles geheilt. Fingerphalangen beinahe normal. Fortsetzung der Kur.

Kind von 3 Monaton, am 7. Juni in die Poliklinik gebracht. Gut genährt and blübend. Intertrigo mit Erosionen um Anus und Genitalien. Coryza fast seit der Geburt mit eiterigem Ausfluss und Borken an den Nasenlochern. Seit 4 Wochen Anschwellung der oberen Epiphysen der rechtsseitigen Vorderarmknochen, empfindlich beim Druck. Gelenk frei. Rechter Arm schlaft hangend, wird nur sehr wenig bewegt. Alle anderen Knochen anscheinend normal. Mercurielle Kur Ende Juni bedeutende Besserung. Weiterer Verlauf unbekannt.

Kind von 12 Wochen. Coryza, Anschwellung beider unteren Epiphysen des Radius und der Ulna, am stärksten linkerseits. Beide Arme unbeweglich.

Syphilis. 91

Roseola am ganzen Körper, Rhagaden der Vola manus und Abschuppung der Fusssohien. Verlauf unbekannt.

Kind von 3 Monaten. Von der Mutter gut genährt. Anschwellung der Epiphysen an allen Extremitäten. Vollige Unbeweglichkeit der Arme, Schlaffheit der Beine. Keine anderen luctischen Symptome. Mercurielle Kur. Schon nach 6 Tagen Beweglichkeit der Arme gebessert, bald auch Abschwellung der Epiphysen. Aus der Kur weggeblieben.

Sie sehen, dass nicht bloss die verschiedenen Röhrenknochen an ihren Epiphysen Anschwellungen darbieten können, sondern auch die Phalangen der Finger, welche letztere dann vollkommen das Bild der Osteomyelitis scrophulosa (Spina ventosa) zeigen, d. h. eine harte, anfangs mit normal gefärbter und verschiebbarer Haut bedeckte Anschwellung, die im Laufe der Zeit sich röthet, mit kleinen fistelförmigen Oeffnungen auf bricht, und nach jahrelanger Eiterung schliesslich mit einer trichterförmigen Narbe heilt. Ich habe ausser in dem S. 90 erwähnten Fall diese Form noch ein paar Mal, besonders bei Recidiven der hereditären Lues im ersten und zweiten Lebensjahre beobachtet, aber immer nur an den Fingern, nie an den Zehen. Bei einem 4 Wochen alten Kinde, welches ausser Coryza keine luëtischen Symptome darbot, bestand ansehnliche Schwellung der Mittelphalanx des rechten dritten Fingers, gleichzeitig Anschwellung der oberen Epiphysen des linken Humerus und Radius, und Paralyse des linken Arms, an welchem nur die Finger bewegt wurden, während ein 6 Monate altes Kind neben anderen syphilitischen Symptomen Anschwellungen der ersten Phalangen dieser Finger bei durchaus normalen Epiphysen der Vorderarmknochen darbot. Auch andere Autoren') haben sich mit dieser "Dactvlitis" beschäftigt, die immerhin als eine verhaltnissmässig seltene betrachtet werden muss. Dennoch dürfen Sie in den Fallen von Spina ventosa, welche Ihnen künstig vorkommen werden, nicht vergessen, dass diese Affection nicht bloss eine scrophulöse, sondern auch eine hereditärsyphilitische sein kann. Andererseits muss ich davor warnen, die Epiphysenschwellungen, besonders an den unteren Enden des Radius und der Ulna, selbst wenn andere verdächtige Symptome vorhanden sind, nun gleich für syphilitische zu erklaren, zumal bei älteren Kindern, die das erste Halbjahr bereits überschritten haben, weil hier schon Rachitis zu Grunde liegen kann. In diesen Fällen bleiben die Schwellungen der Epiphysen

¹⁾ Taylor, Syphilitic lesions of the osseous system, New-York, 1875. - Lowin, Charite Annalen, Jahrg. IV.

durch die Mercurialkur unberührt, während die eigentlich syphilitischen Symptome verschwinden:

Kind von 7 Monaten, vorgestellt am 29. Januar, gut genährt, blass. Coryza seit der Geburt. 8 Wochen nach derselben fleckiges Exanthem, durch Bäder (? geheilt, aber immer wiederkehrend. Jetzt spärliche Roseola im Gesicht, auf dem Kopf, an den Händen und Füssen. Zahlreiche Condylome auf der inneren Flache des rechten Oberschenkels, um den Anus, am Scrotum und auf den Nates. Seit einigen Wochen starke Schwellung der unteren Epiphysen der Vorderarmknochen beiderseits. Schädelsuturen noch klaffend, mit sehr weichen Randern, Epiphyseuschwellung an der Grenze der knöchernen und knorpeligen Theile der Kippen. Mercurielle Behandlung. Am 17. Februar alles geheilt bis auf die Schwellungen der Epiphysen, welche unverändert sind.

Suchen Sie also in solchen Fällen immer sorgfältig zu erforschen, ob nicht eine Combination von Rachitis und Syphilis stattfindet. Im Allgemeinen sind die in den ersten Lebensmonaten vorkommenden Schwellungen der Epiphysen unter den genannten Umständen eher als syphilitische zu betrachten, als später. Einen Unterschied in der Form der Anschwellung (Taylor charakterisirt die syphilitische durch einen "plötzlichen, steilen" Beginn) kann ich nicht als stiehhaltig betrachten; wohl aber die von mir wiederholt beobachtete Thatsache, dass die Epiphysenanschwellung bei Lues auch einseitig auftreten kann, was bei Rachitis nie der Fall ist.

In den meisten der eben mitgetheilten Fälle wird Ihnen eine erschwerte Beweglichkeit oder ganzliche Immobilität der oberen Extremitäten aufgefallen sein, welche auch bewirkt, dass die aufgehobenen und wieder losgelassenen Arme wie todte schwere körper niederfielen (syphilitische Pseudoparalyse). Der erste Autor, welcher diese Erscheinung gebührend würdigte, war meines Wissens Bednari), unter dessen 68 tabellarisch zusammengestellten Fällen von Syphilis hereditaria die Parese der Arme 16 mal, die der Beine 1 mal, die aller Extremitaten 2 mal notiet ist Seine Beschreibung stimmt mit den in unseren Fällen wahrgenommenen Symptomen überein. Bednar scheint geneigt, obwohl er es nirgends geradezu ausspricht, diese Parese als eine myopathische Affection aufzufassen und lediglich von einem schlassen Zustande der Museulatur herzuleiten. Ich bin nicht in der Lage, eine genügende Erklarung dieser Paralysen zu geben. Um eine centrale Affection handelt es sich dabei wohl nicht, aber auch die Ansicht, dass man es mit einer durch Schmerz bedingten Immobilität zu

¹⁾ Krankbeiten der Neugeborenen u. s. w. Wien, 1853, IV. S. 227.

thun habe, wird dadurch zweiselhaft, dass ich in nicht wenigen Fällen dieser Art durch passive Bewegungen der betressenden Extremität ebenso wenig, wie durch Druck, Schmerzäusserungen hervorrusen konnte. So viol steht sest, dass in allen meinen Fällen mit der Abnahme der Knochenanschwellung auch die Beweglichkeit der Extremität bald wiederkehrte. Freilich könnte man dagegen geltend machen, dass Bednär in keinem seiner Fälle von Parese eine Epiphysenanschwellung erwähnt, dass in meinem ersten Fall auch der von Anschwellung freie Arm paretisch war, und dass ich andererseits wiederholt Lähmung des einen Arms beobachtet habe, während doch die Epiphysen beiderseits stark geschwollen waren. Ja ich kann selbst ein paar Fälle anführen, wo die Parese ohne jede nachweisbare Knochenassection bestand:

Kind von 6 Wochen, mit gelbrother, etwas desquamirender Roscola auf den Armen und Beinen, im Gesicht und am Rumpf, dunkelrothen, glänzenden, desquamirenden Fusssohlen und Handflächen, Coryza und Conjunctivitis. Beide Arme tagen vollkommen schlaff da, nur die Finger zeigten einige leise Bewegungen. Nirgends eine Knochenanschwellung. Die in der Universitätspoliklinik am 10. Juli 1860 begonnene Mercurialkur hatte sehen bis zum 16. ein Schwinden des Aussehlags und eine bessere Beweglichkeit der oberen Extremitäten erzielt.

Kind von 3 Monaten, am 15. Januar in meiner Poliklinik vorgestellt. Die Mutter hat bereits 4mal abertirt. Arme und Beine fast von Geburt an unbeweglich und schlaff daliegend. Coryza mit Schnüffeln und Ausstuss, einzelne Roscolaflecke im Gesicht und um den Anus. Keine Anschwellungen der Knochen. Mercurialkur. Am 4. Febr. Coryza und Flecke geheilt, Arme werden gut bewegt, Beine ebenfalls, lassen sich aber in den kniegelenken wegen eines Widerstandes der Flexoren
nicht vollkommen strecken. Fortsetzung der Kur.

Kind von 6 Wochen. Coryza, Fusssohlen roth, glänzend, desquamirend, Roseola um den After. Epiphysen nicht geschwollen. Seit 5 Tagen Arme schlaff, immo bil; jede passive Bewegung ruft Geschrei hervor. Vorlauf unbekannt.

Kind von 8 Wochen, leichte Roseola, Intertrigo ulcerosa, Rhagaden der Unterlippe, Coryza. Beide Arme paralytisch, schlaff; Epiphysen nicht geschwollen. Weggeblieben.

Die Deutung dieser "Pseudoparalysen", welche mit Vorliebe die oberen Extremitäten treffen"), mogen sie nun mit oder ohne Anschwellung der Epiphysen verlaufen, ist daher vorlaufig noch unsicher; insbesondere ist ihr Zusammenhang mit den von Wegner") gefundenen Knochenveränderungen nicht erwiesen. Bei syphilitischen Neugeborenen und jungen Kindern findet man nämlich fast constant an den Röhren-

i) Ein augeborener Fall dieser Art ist von Vicarelli (Revue mens. Mars 1892, 142 mitgetheilt,

²⁾ Virchow's Archiv. Bd. 50, S. 305.

knochen, und zwar an der Ucbergangsstelle der Diaphyse in den Knorpel der Epiphyse einen krankhaften Process, welcher auf excessiver Wucherung der Knorpelzellen und rotardirter Ossification der schon verkalkten Substanz beruht. Gefässnoubildung im Knochen soll dabei gar nicht oder nur sehr unvollkommen stattfinden, und in Folge der mangelhaften Ernährung sollen die Zellen durch Schrumpfung und Fettmetamorphose langsam untergehen. Auf Durchschnitten giebt sich dieser Process durch eine an der Grenze des Epiphysenknorpels verlaufende schmale, gelbliche oder orangefarbige, etwas zackige Linie kund, welche durch die abgestorbene Substanz gebildet wird, nunmehr Dia- und Epiphyse trennt und durch eine "entzündlich suppurative Complication" zur völligen Ablösung der Epiphyse führen kann. Der ganze Vorgang tritt immer multipel auf, besonders häufig am unteren Ende des Femur, an den Unterschenkel- und Vorderarmknochen und an den Rippen, mitunter an allen Röhrenknochen. Dabei geht die Verknöcherung des Epiphysenknorpels unregelmässig von Statten, und die im gesunden Knochen reihenweise geordneten Knorpelzellen sind theilweise verwiret oder gänzlich aufgelöst, durch kleinzellige Gruppen ersetzt. Diese Beobachtungen wurden von Waldever und Köbner!) bestätigt, nur betrachten sie, wie auch Taylor, die gelbe Zone nicht als eine durch Gefässmangel bedingte Nekrobiose, sondern als einen gummösen, durch massenhafte Zellenneubildung bedingten Process, welcher durch Compression der Gefässe das Absterben des intermediären Gewebes und damit die Trennung der Epi- und Diaphyse zur Folge habe. Mag nun diese oder jene Deutung die richtige sein?), so bleibt uns immer die klinisch wichtige Thatsache, dass es sich an der Epiphysengrenze um einen krankhaften Vorgang handelt, der zwar nur in dem kleinsten Theil der Fälle während des Lebens erkennbare Symptome hervorrust (Auschwellung, Schmerz, Immobilität), dessen Einsluss auf die Bewegungen der betreffenden Extremitäten aber auch da nicht unterschätzt werden darf, wo diese Symptome fehlen. Eine während des Lebens schon nachweisbare Ablösung der Eniphyse kommit nur ausnahmsweise vor, und zeigt sich dann durch abnorme Beweglichkeit an der Grenze der Epiphyse und eine ungewöhnliche "Schlottrigkeit" der Hand (Köbner und Waldeyer). Ich selbst konnte nur in einem Falle Crepitation

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 55.

⁷⁾ Nach Haab und Veragath (Virchow's Archiv. Bd. 84. Heft 2) soll es sich hauptsächlich um einen entzundlichen Vorgang im Knorpel handeln, wodurch dieser spaltformig zerkluftet wird.

an der betreffenden Stelle nachweisen') Uebrigens kommt die geschilderte Veränderung an den Epiphysengrenzen nicht immer gleichmässig vor. Bei einem zweimonatlichen Kinde, dessen Vorderarmepiphysen schon während des Lebens deutlich geschwollen waren, fand ich sie gut entwickelt nur an diesen, an den anderen Knochen schwach angedeutet, bei einem Kinde von 30 Tagen an allen untersuchten Knochen nur schwach sichtbar²). Vielleicht hatte hier die seit 20 Tagen mit Erfolg gebrauchte Mercurialkur (alle Ausschläge waren bereits geheilt) auch auf die Knochen günstig gewirkt.

Eine Theilnahme der Gelenke, sei es mit oder ohne Vermittelung der Epiphysenerkrankung habe ich selbst noch nie mit Sicherheit beobachtet. Dagegen wollen andere Autoren ") eiterige Gelenkentzündungen oder periarticulare Abscesse im Gefolge hereditärer Lues gesehen haben. Ohne die Richtigkeit dieser Beobachtungen in Abrede zu stellen, kann ich doch nicht umbin, darauf hinzuweisen, dass es sich, wenigstens in einem Theil derselben, auch um zufällige Complicationen von hereditärer Lues mit Gelenkentzündung handeln konnte. Auch die subacute Form der hereditär syphilitischen Gelenkaffection, von welcher Somma") 6 Fälle beschreibt, ist mir bis jetzt nur in einem, noch dazu nicht ganz zuverlässigen Falle vorgekommen.

Bouchut und Parrot⁵) fanden auch die Diaphysen der Röhrenknochen oft ungewöhnlich dicht und hart, mit periostitischen Auflagerungen besetzt, und Wegner sah in seltenen Fällen eine gummöse

¹⁾ Troisier, Union med. 1883. No. 104 and Kremer, Beitr. zur syphil. Epiphysenlosung. Dissert. Berlin, 1884, beschreiben solche Fälle.

²) Nach Kabner und Waldeyer sind aber selbst in den Fallen, wo macroscopische Alterationen der Epiphysen fehlen, dieselben durch das Microscop sicher zu erkennen. — Lomer Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäcol. X. H. 2. 1884) vermisste sie unter 43 macerirten Fruchten in 13 Fällen, von denen einige unzweifelhatt syphilitisch waren.

³⁾ Guterbook, v. Langenbook's Archiv, XXIII. Heft 2 u. XXXI. Heft 2. — Schuller, Ebendas, XVIII. Heft 2. — Parrot, — Houbner, Virchow's Archiv. Bd. 84, 1881. — Klin. Wochenschr. 1884. S. 548.

¹⁾ Su di una forma merbosa articolare per sifilide creditaria. Napoli 1882. Die Charaktere derselben sind nach Somma sehr fruhzeitiges Auftreten, Cachexie, Geschrei bei Bewegung, Fieler Lis 39 ', multiple Gelenkanschwellungen (besonders des Kniegelenks mit leichter Rothe und Wärmeerhohung. Dauer 18 Tage bis 2', Monate. Heiling durch specifische Kur Einreibung von Ung, mere, und Jodkah) moglich. Die Sectimen ergaben in 2 Fallen Entzöndung der Synovialkapsel, seros-puruentes Exsudat in der Hohle, Nekrose des Knorpels, Hyperamie und Rarefaction des anliegenden Knochens. Auch Gummata werden erwähnt.

¹⁾ Archiv f. Kinderheilk, H. S. 433.

Periostitis auf der inneren Seite der Schädelknochen oder kleine gummöse Knoten des Perieranium. Nicht ganz sicher erscheint mir der folgende Fall von Knochenleiden, welcher das Sternum betraf:

Im October 1878 wurde ein gesund und blühend aussehendes Kind von 9 Wochen in die Poliklinik gebracht. Alle Zeichen von Syphilis fehlten. In der Gegend des Process, ensiformis sterni bestand eine markstückgrosse graubelegte Wundfläche, in deren Mitte eine fistulose Oeffnung, aus welcher bei der Exspiration nebst Eiter einige Luftblasen hervordrangen, welche offenbar von aussen in den Kanal eingedrungen waren. Die Sonde traf auf den rauhen entblossten Knochen (Sternum). Nach Aussage der Mutter hatte sich eine Woche nach der Geburt ein Abscess gebildet, welcher geoffnet worden war. Erst am 21. Februar 1879 sah ich das Kind wieder. Nach Ausstossung eines Knochenstücks war die Fistel vollständig geheilt; es bestanden nunmehr aber Coryza, Rhagaten der Lippen und Mundwinkel, Roseolaslecke und Erosionen um den Anus und an den Genitalien.

Soll man die Necrose des Brustbeins in der That als eine syphilitische betrachten? es wäre dies der erste und einzige von mir beobachtete Fall, in welchem ein specifisches Knochenleiden bald nach der Geburt auftrat, allen anderen Symptomen der Krankheit Monate lang vorausging und ohne specifische Behandlung heilte.

Die infantile Syphilis beschränkt ihre Einwirkung nicht auf die Haut, die Schleimhäute und das Knochensystem Vielmehr können, wie bei Erwachsenen, auch noch andere Organe ergriffen werden, unter denen Hoden und Leber als diejenigen zu bezeichnen sind, deren Theilnahme an der Krankheit nicht blos anatomisch, sondern auch klinisch nachgewiesen werden kann. Die Erkrankung der Hoden war bis auf die neueste Zeit so gut wie unbekannt. Hennig und Tavlor erwähnen sie nur flüchtig und erst Désprès!) beschrieb genauer 3 Fälle bei Kinders von 7 Monaten bis zu 3 Jahren, deren einer von Cornil secirt wurde und eine Hypertrophie der Albuginea nebst interstitieller Orchitis und Epididymitis ergab. Mir selbst sind seit dem Jahre 1874 mindestens 20 Fälle vorgekommen, welche ich zum Theil schon früher?) mittheilte. Versäumen Sie daher nicht, in jedem Falle von infantiler Lues die Genitalien zu untersuchen. Der Hoden erscheint dabei mehroder weniger vergrössert, hart und derb, auch wohl uneben oder höckerig. Das Volumen wechselte von Haselnuss- bis Kastaniengrösse. Beide Hoden fand ich 4 mal, ebenso oft den linken allein, 3 mal den rechten allein befallen. Das jungste Kind war 3 Monate, das älteste, von einem

¹⁾ Bullet, de la soc, chir, 1875,

²⁾ Deutsche Zeitschr. f. prakt. Med. 1877. No. 11.

97

Recidiv der Lues befallene, 21/2 Jahre alt. Zur Section kam nur ein Fall:

Knabe von 2¹ 2 Jahren, Ende September 1876 mit breiten Condylomen am Anus und Psoriasis syphilitica in die Klinik gebracht. Beide Hoden bedentend vergrössert und knotig. Schmiereur (täglich 1,0 Ung. ciner.). Nach der 30 Einreibung sind alle krankhaften Erscheinungen verschwunden; nur die Hoden unverändert. Tod am 25. December an Brechdurchfall Section: Beide Hoden sehr gross und derb. Das Microscop ergab eine ausgedehnte interstitielle Bindegewebshypertrophie im Hoden, am stärksten im Corpus Highmori Gummata nirgends nachweisbar.

Es handelte sich also in diesem, wie in dem Falle von Désprès und in den späteren Beobachtungen von Hutinel'), um interstitielle Orchitis, zum Theil auch Epididymitis, die, wenn sie bis zur fibroiden Neubildung fortgeschritten ist, wohl jeder Cur widerstehen wird. Nur in einem früheren Stadium dürfen Sie noch eine Rückbildung, wenn auch nicht immer eine vollständige, erwarten, wovon ich mich in vier Fällen überzeugt habe. In ganz ähnlicher Weise wie die Hoden kann auch die Leber von interstitieller Entzündung mit oder ohne Bildung von Gummiknoten befallen werden, welche in einem Theil der Fälle erst bei der Section erkannt wird³):

Mädchen von 7 Tagen, unchelich in der Charité geboren. Vater syphilitisch. Roseola und Psoriasis der Handflichen und Fusssohlen, der Ober- und Unterschenkel und der Nates, hochgradige Atrophie, keine Anschwellung der Leber. Tod an Erschapfung am 25. Nov. 1575. Section: Interstitielle Hepatitis. Leber etwas vergrossert, sehr derb, glatt. Acini nicht sichtbar. Parenchym überall von weisslichen, aus Bindegowebe bestehenden Streifen durchzogen. Corticalsubstanz der Nieren äusserst derb. Magenfundus aussen und innen hämorrhagisch, Schleimhaut mit einer membranartig zusammenhängenden Schicht blutigen Schleims überzogen. An verschiedenen Rohrenknochen die gelbe Epiphysenzone; am rechten Humerus periostitische Auflagerungen. Alle Diaphysen enorm hart.

Während in diesem Falle die interstitielle Hepatitis erst auf dem Sectionstisch erkennbar war, und auch der blutige Catarrh des Magenfundus, wohl eine Folge der Statung in der Pfortader, symptomios blieb, macht sich in anderen Fallen Anschwellung der Leber bemerkbar, welche die Diagnose gestattet.

Folix L. 3 Monate alt, bekam im Alter von 6 Wochen einen sich allmälig uter den ganzen Korper verbreitenden maculosen Ausschlag. Stellenweise erbssen erbsengresse, mit trubem I halt gefüllte Blasen auf, am Scrotum und in der im-

^{&#}x27;) Revue mensuelle. 2. 1878.

²⁾ Vergl. v. Bärensprung, Die hereditäre Syphilis. Berlin 1864.

returg des Anus bildete sich Intertrigo, seit etwa 4 Wochen auch Coryza und Heiserten. Am 15. März constatirte ich neben den gewohnlichen Symptomen der herebitären Lues eine bedeutende Anschwellung der Leber. Diese reichte bis zum Niveau des Nabels herab, wo ihr scharfer Rand leicht durchzutühlen und bei jeder Inspiration durch die atrophischen Bauchdecken hindurch sichtbar war. Oberfläche glatt, nicht empfindlich. Die Leberdümpfung ging nach links unmittelbar in die der Milz über. Die Mercurialbehandlung blieb erfolglos, die Atrophie nahm zu, und am 25. erfolgte der Tod. Bei der Section fand sich eine ansehnlich vergrosserte, mit vielen weisslichgelben, mehr oder minder umfänglichen Herden und Streifen durchsetzte Leber, welche bei der von Prof. Klebs vorgenommenen mieroscopischen Untersuchung die Erscheinungen der interstitiellen Hepatitis darbot. Milz und Nieren macroscopisch normal.

Kind von 9 Wochen. Seit der Geburt mässiger leterus mit Färbung der Selera und der Schleimhäute Faeces und Urin gallehaltig. Leber prominirend, glatt. Keine Zeichen von Lues, zunehmende Atrophie. Behandlung mit Calomel ohne Wirkung. Tod nach 2 Wochen im Collaps. Section: Leber sehr gross, dick, olivengrün, derb. Acini durch weisse Bindegewebsstränge, deren Massenhaftigkeit besonders microscopisch nachweisbar ist, von einander getreunt (Hepatius interstitialis. Magen- und Darmschleimhaut stellenweise blutig suffundirt. An allen Rippenepiphysen die charakteristische syphilitische Zone. Sonst nirgends Zeichen von Lues. — Bald darauf kam mir ein identischer Fall vor, der noch deshalb bemerkenswerth ist, weil dieselbe Mutter schon drei Kinder an dieser mit leterus verbundenen Leberaffection verloren hatte.

An einer früheren Stelle (S. 25) wurde bereits der Fälle von interstitieller Hepatitis und Obliteration der Gallengänge gedacht, welche als congenitale betrachtet werden müssen. Ich wiederhole hier, dass Lues nur in einem kleinen Theil dieser Fälle bestimmt nachweisbar war, wahrend in den eben mitgetheilten und in manchen anderen') die syphilitische Basis unzweiselhaft war.

Icterus pflegt in diesen Fällen nur in mässigem Grade oder auch gar nicht vorhanden zu sein, kann aber auch einen hohen Grad erreichen und ein grünliches Colorit darbieten, wenn die Schwielenbildung nicht nur das interstitielle Gewebe, sondern auch die Porta hepatis betrifft. Auch Aseites, der doch bei interstitieller Hepatitis (Cirrhose) ein haufiges Symptom bildet, fehlt hier fast immer; um so bemerkenswerther ist ein Fall von Depasse?), in welchem die Flüssigkeit in der Bauch-

Vergl. den Fall von Beeck Prag, med. Wochenschr. 1884, 26); 8monatlicher Foetus, Schwielenbildung in der Leber, an den Gallengangen, der Gallenblase und im Pancreas, mit mildren gummosen Herden, interstitieller Orchitis und Epididymitis. — de Ruyter, Einige Falle von Syphilis congenita. Dissert. Berlin, 1885. — P. Meyer, Aus der Kinderpoliklinik der K. Charite zu Berlin. Berlin, klin. Wochenschr. 1886. No. 16.

³ Revue mens. Aost. 1886. p. 360,

99

höhle mit dem Scheidenkanal des Scrotum communicirte und durch dreimalige Punction (einmal des Scrotum) entleert wurde. Der Fall ist auch durch den Erfolg der specifischen Cur, die sonst nichts zu leisten pflegt, ausgezeichnet, wenn auch noch im 8. Lebensjahre das Volumen der Leber ansehnlich vermehrt erschien. Immerhin gehören die Fälle, in denen die luctische Erkrankung der Leber klinisch, also vor der Section, mit Sicherheit nachweisbar ist, meiner Erfahrung nach zur Minorität.

Syphilis.

Auch die Milz soll häufig in Form einer Hyperplasie, Induration und Perisplenitis adhaesiva an der hereditären Lues Theil nehmen, und ich selbst habe mehr oder minder umfängliche Tumoren derselben bei solchen Kindern beobachtet, einmal schon bei einem 6 Wochen alten, sehr atrophischen, ferner bei einem 2 Monate alten, mit Roseola und fühlbarem Lebertumor behafteten Kinde. Man vergesse aber nicht, dass die Milz auch bei nicht syphilitischen Säuglingen nicht selten hypertrophisch gefunden wird, und daher auch eine zufällige Combination von Lues und Milztumor in manchen Fällen stattfinden mag'). Auch in den Nieren, den Nebennieren, dem Pancreas, kommen interstitielle Bindegewebswucherungen vor, welche aber ebensowenig ein klinisches Interesse darbieten, wie die gummösen Knoten und interstitiellen Entzündungen, die bisweilen in der Thymusdruse, in den Lungen und selbst im Herzen gefunden werden. Thymusabscesse, auf welche P. Dubois besonderen Werth legte, sah ich 2 mal in Form kaum erbsengrosser multipler Eiterherde, und zwar bei Kindern, die schon in der ersten Lebenswoche zu Grunde gingen und gleichzeitig vielfache Pemphigusblasen, besonders in den Hand- und Fussslächen, darboten.

Die Theilnahme der Norvencentra, besonders des Gehirns und seiner Gefässe an der Syphilis, welche in unserer Zeit vielfaches Interesse erregt hat, scheint nach meinen Erfahrungen bei Erwachsenen weit häufiger vorzukommen als bei Kindern. In vereinzelten Fallen beobachtete ich Contracturen, welche durch eine specifische Cur gebessert oder geheilt wurden. Der erste Fall dieser Art?) betraf einen 14 Monate alten Knaben (24. November 1867):

Die Untersuchung ergab Contractur des rechten Arms im Ellenbegengelenk, der rechtsseitigen Finger, und beider unteren Extremitäten in den Kungelenken Stehen, Sitzen, Greifen mit der rechten Hand unmöglich. Biceps brachn und die

¹⁾ Hasland, Archiv f. Kinderheilk. IV S. 297.

²⁾ Beitrage zur Kinderheilk, N. F. Berlin, 1868. S. 421.

Flexoren der Unterschenkel straff gespannt; jeder Versuch, die Theile zu strecken, erregt heftiges Geschrei. Gleichzeitig bestanden Papeln um den Anns und auf dem Serotum, Exceriation der Nasenflügel und Mundwinkel, Coryza, Anschweilung der Clavicular- und Axillardrüsen. Die Anamnese ergab, dass das Kind Monate lang an starker Coryza, an "Blasenausschlag" und Geschwüren, und im Alter von 3 Wochen mehrere Tage an epileptiformen Krämpfen gelitten hatte, worauf die Centracturen sich allmälig entwickelt haben sollten. Nachdem das Kind einen Monat lang Mercur genommen hatte, konnte es am 23. Dec. die rechte fland offnen, auch das Knie etwas flectiren. Bis zum 3. Febr. 1868 allmälige Besserung. Am 27 Uebergang zum Jodkali. Am 30. März fing das Kind an zu laufen und den rechten Arm zu gebrauchen. Weiterer Verlauf unbekannt,

Der Einfluss der antisyphilitischen Behandlung ist hier unverkennbar. Dennoch fragt es sich, ob die Contracturen in der That als eine centrale Affection, welche dann mit den früher überstandenen Krämpfen in Verbindung zu bringen ware, oder als eine interstitielle Myositis, wie sie auch bei syphilitischen Erwachsenen vorkemmt, betrachtet werden sollen. Dass die letztere auch bei hereditärer Syphilis vorkommen kann, scheint mir durch folgenden Fall bewiesen zu werden:

Bei einem 4 Monate alten syphilitischen Kinde bestand starre Contractur und Härte der an der hinteren Partie beider Oberschenkel liegenden Flexoren des Unterschenkels, wodurch die Beine annalten I in halber Beugung gehalten wurden. Streckung der Unterschenkel im hine war nur theilweise moglich. Der mehrwochentliche Gebrauch des Queeksilbers bewirkte vollständige Heilung, zuerst der Hauteruptionen, schliesslich auch der Contracturen

Eigentliche verebrale Symptome konnte ich bei der Syphilis infantilis nicht beobachten, weder die von Somma¹) beschriebene chronische Meningitis, woch Lahmungen einzelner oder mehrerer Extremitäten, noch convulsivische Anfälle, und wenn solche Dinge auch vorkamen, war es doch immer zweifelhaft, ob man Lues wirklich für dieselben verantwortlich machen durfte. Dahin gehort auch der folgende Fall:

Bei einem 2 jährigen Kinde (am 6. November 1877 in die kinderabtheilung aufgenommen) bestand neben Spina ventosa ein ungewohnliches psychisches Wesen, ein Wechsel von Altklugheit und Stumpfsiun, ohne irgend eine Mittlifätsstorung. Nach dem an Diphtherie erfolgten Tode eigab die Section unter der Pin und an verschiedenen stellen der Gehirnsubstanz, auch im kleinen Gehirn, mehrere hocketige, kirsebgrosse Tumoren, die in der Peripherie grau durchscheinend, im Centrum theils verfettet, theils verkalkt waren. Ein ähnlicher Heid fand sich im oberen Theile der inken Niere. Da in keinem Theile Tuberket vorkamen, aber auf beiden Schien-

⁴ Chinica pediatrica di Napoli, 1877.

beinen periosteale Auflagerungen gefunden wurden, liegt es nahe, die Gehuntumoren als syphilitische Gummuta zu betrachten, wofur sie auch nach der Untersuchung im pathologischen Institut der Charite erklart wurden 1).

In neuester Zeit haben Fischl²) und Kohts³) eine grosse Reihe in der Literatur zerstreuter Fälle gesammelt und eigene hinzugefügt, in welchen die verschiedensten Cerebralsymptome, Epilepsie, Contracturen, Lahmungen, geistige Störungen, und die dabei gefundenen anatomischen Veränderungen (gummöse Meningitis cerebralis und spinalis, Sclerose, Endarteritis), von hereditärer Syphilis abgeleitet werden. Ich will die Richtigkeit dieser Schlüsse nicht bestreiten, kann mir aber nicht erklären, dass ich selbst trotz der grossen Zahl hereditär syphilitischer Kinder, welche mir zugehen, cerebrale oder spinale Symptome, die man zweifellos auf Lues beziehen könnte, so gut wie gar nicht beobachten konnte. Insbesondere ist mir der behauptete Zusammenhang von chronischem Hydrocephalus mit Lues hereditaria sehr zweifelhaft. Von einer specifischen Behandlung habe ich wenigstens nie den geringston Vorthoil gesehen.

Im Gefässsystem Neugeborener fand man bisweilen Veränderungen, die an die "luetischen Erkrankungen" der Hirngefässe erinnern; so schildert Schütz") die kleinen Arterien der Nieren und der Haut als stark verengt, ihre Wandungen durch Hypertrophie der Muskelhaut und Adventitia bedeutend verdickt, und leitet davon die vielfachen kleinen Ecchymosen her, welche sich bei diesem Kinde (einer Frühgeburt) auf der Haut, im Unterhautzellgewebe, in den Muskeln, den Nieren und anderen Theilen vorfanden. Ob aber diese Gefässveränderungen in der That durch Syphilis bedingt sind, ist nach den Untersuchungen von Fischl") zweifelhaft, welcher diesen Befund an den kleinen Arterien der Neugeborenen als den normalen betrachtet und ihm jede Beziehung zu Blutungen abspricht, während Mracek") bei Kindern mit Syphilis "haemorrhagica" an den kleinen und mittleren venösen Gefässen die Wandungen durch Kernwucherung verdickt, das Lumen verengt, selbst geschlossen gefunden haben will. Bei dieser ungewissen Sachlage kann

¹⁾ Vergl. Siemerling, Congenitale ihrn- und Ruckenmarkssyphilis Archiv f Psych, Bd. 20. Heit 1.

²⁾ Zeitschr. f. Heilk. XI, 1890.

³⁾ Padiatr, Arbeiten, Festschr. Berlin, 1890.

¹⁾ Prager med. Wochenschr. 1878. No. 45, 46.

⁵ Archiv d. Kinderheilk, VIII.

⁶⁾ Jahrb. f. Kinderheilk. XXVII. S. 191.

man der von Bohrend') versuchten Aufstellung einer "hämorrhagischen" Form der Syphilis neonatorum kaum eine sichere anatomische Grundlage zuerkennen. Weit eher glaube ich für diese Fälle eine Combination der Lues mit septischen Vorgängen annehmen zu dürfen, die zumal bei elenden, vielfach mit Ulcerationen behafteten Kindern in Folge einer "Mischinfection" eintreten können.

Verlauf und Ausgang der hereditären Syphilis werden nach meiner Erfahrung weniger durch die Art der Symptome, als durch den Ernährungszustand der Erkrankten bestimmt. Syphilitische Säuglinge, welche sich einer natürlichen Ernährung durch die Mutter oder Amme zu erfreuen haben, gedeihen bei einer specifischen Cur meistens gut und bieten die besten Aussichten auf vollständige Wiederherstellung. Dagegen halte ich alle künstlich ernährten Kinder, besonders die von Geburt an schwachen und atrophischen für sehr gefährdet, die letzteren sogar immer für verloren. Während ich in der Privatpraxis, und selbst in der Poliklinik, von einer sehr grossen Zahl syphilitischer Kinder nur einzelne durch zufällige Complicationen verloren habe, sah ich in der Kinderabtheilung der Charité fast alle Falle, und dies waren ausnahmslos hochgradig atrophische, zu Grunde gehen. Der Tod erfolgt nicht selten ganz plötzlich, was schon von Trousseau hervorgehoben wurde, meiner Ansicht nach aber durchaus nichts besonderes ist, da plötzliche Todesfälle bei atrophischen Kindern überhaupt ziemlich oft vorkommen. Unter günstigen Verhältnissen nimmt die Krankheit oft überraschend schnoll eine glückliche Wendung. Man ist erstaunt, Ausschläge, Condylome, Knochenanschwellungen unter dem Einflusse des Quecksilbers schon nach 5 -6 Tagen sich vermindern und nach wenigen Wochen gänzlich verschwinden zu sehen. Aber ich warne Sie vor der Ueberschätzung des Erfolgs. Recidive gehören hier zu den häufigen Erscheinungen, und gerade in Polikliniken, wo die Kinder schon nach dem ersten Schwinden der Symptome so oft der weiteren Beobachtung entzogen werden, hat man Gelegenheit, sich von dieser Thatsache zu überzeugen:

Kind von 6 Wochen, am 7. Januar mit vielen Symptomen der Syphilis vorgestellt. Heilung Ende Februar durch Mercur. Wieder vorgestellt am 10. April unt einem soit 3 Tagen bestehenden Recidiv. Heilung am 28. Recidiv am 18. Juni.

^{&#}x27;) Vierteljahrsschr. f. Dermatologie und Syphilis. 1884. Ich bemerke nur, dass unter Behrend's Fällen sich zwei befinden, in welchen Milztumor und Purpura bestanden, was auch ohne Lues oft beisammen vorkommt. Vergl. auch Petersen, Ebendas. 1883. S. 509.

Knabe von 2 Jahren, geboren von einer syphilitischen Mutter, deren sammtliche Kinder inficirt waren. Lucs infantilis im zweiten Lebensmonat. Einige Wochen später in der Poliklinik an Erosionen der Mundwinkel und der Zunge behandelt. Am 15. Mai Recidiv; seit 8 Wochen Condylome am Anus und auf dem Zungenrücken, der hinten dunkelroth hart infiltrirt, vorn mit grauweisser Schicht bedeckt erscheint. Ende Juni Heilung durch Mercur. Am 14. November Recidiv der Condylome am After. Am 9. Januar abermals Recidiv, welches eine neue Behandlung erfordert.

Mädehen von 5 Jahren, mit breiten Condylomen am Anus und Anschwellung der Inguinaldrüsen. Erster Ausbruch der Lues im Alter von 5 Wochen, zweiter zu 11. Jahren, dritter am Ende des 5. Lebensjahrs.

Man sollte daher die Behandlung auch nach dem Verschwinden aller Symptome nicht sofort abbrechen, sondern immer noch wenigstens einige Wochen fortführen, obwohl auch dann die Gefahr eines Recidivs nicht beseitigt ist. In den meisten Fällen gelingt es aber, die Krankheit innerhalb des ersten oder wenigstens des zweiten Jahres vollständig zu heilen, und ich verfüge über eine genügende Zahl von Beobachtungen aus der Privatpraxis, um behaupten zu dürfen, dass die Sache damit für immer abgethan war. Dennoch müssen Sie immer auf das Wiederaufflammen der Krankheit auch noch in den späteren Kinderjahren gefasst sein, und es können dann Zweifel darüber entstehen, ob man es mit einem Regidiv der hereditären Lues, oder mit einer directen Ansteckung, oder endlich mit der sogenannten "Syphilis tarda" zu thun hat, worauf ich später zurückkommen werde. Aber selbst in den Fällen, wo die Krankheit schon von vornherein durch eine ausdauernde Behandlung gründlich geheilt wurde, bleibt doch nicht selten eine Störung im Organismus zurück, welche zur Entwickelung von Rachitis disponirt. Ich sah diese Krankheit nach der Heilung der Syphilis hereditaria bei Kindern auftreten, welche sich in den günstigsten Lebensverhältnissen befanden und mit der grössten Sorgfalt geptlegt wurden, muss aber schon hier gegen die unbegreifliche Ansicht Parrot's Front machen, welcher die Rachitis durchweg als eine Folge der Syphilis betrachtet.

So leicht nun in den meisten Fällen die Diagnose der infantilen Syphilis ist, ebenso sehwer ist es oft, ihren Ursprung mit Sieherheit nachzuweisen. Mit äusserst seltenen Ausnahmen müssen alle Fälle, welche sich bereits innerhalb der beiden ersten Lebensmonate entwickeln, als hereditäre betrachtet werden. Ich führte bereits an (S. 55), dass die ererbte Lues schon in den ersten Lebenstagen in der Form des Pemphigus zur Erscheinung kommen kann, und in mehreren oben mitgetheilten Fällen sahen wir schon in den ersten

Wochen auch andere syphilitische Hautaffectionen und Coryza auftreten. Häutiger aber bieten die Kinder in den crsten 4 bis 6 Wochen keine auffallenden Erscheinungen dar, und erst nach Ablauf dieser Zeit machen sich Symptome bemerkbar. Jenseits des zweiten oder gar des dritten Monats ist die erste Entwickelung selten!), und bei noch späteren Terminen bleibt es immer zweiselhaft, ob nicht ein Recidiv oder directe Uebertragung der Krankheit vorliegt. Die letatere lässt sich freiligh night leight feststellen, und besonders unter Umständen, welche Geständnisse von Seiten der Eltern erschweren oder verbieten, wird oft der Versuch gemacht, den Arzt von dem Gedanken der Erblichkeit abzubringen, ihn durch falsche Vorspiegelungen einer syphilitischen Amme oder Wärterin, die das Kind angesteckt habe, zu täuschen. Die Möglichkeit einer solchen Infection will ich keineswegs in Abrede stellen; doch ist von den Fällen dieser Art, die mir selbst vorkamen, kein einziger so sieher gestellt, dass ich den hereditären Ursprung absolut ausschliessen konnte. Wohl aber beobachtete ich directe Uebertragungen der Lues auf Säuglinge in armen Familien durch syphilitische Frauenzimmer, welche die Wohnung derselben theilten und mit den Kindern viel verkehrten, vielleicht auch durch Schwämme und andere gemeinsam benutzte Toilettengegenstände. Dagegen ist die früher oft angenommene Infection des Kindes während der Geburt durch die syphilitisch erkrankten Genitalien der Mutter (Syphilis adnata) sehr zweiselhaft, z. B. der Fall Troussoau's, welcher einen "indurirten Schanker" an den Nates eines Kindes von dem Contact mit der ulcerirten Vulva der Mutter herleitete. Ich selbst habe einen Fall dieser Art ebensowenig gesehen, wie eine Ansteckung durch die Vaccination, welche in unserer Zeit als "Syphilis vaccinalis" viel Staab aufgewirbolt hat. Dass durch die Einimpfung von Vaccine, die von einem syphilitischen Kinde stammt, mag nun etwas Blut damit vermischt sein (Viennois) oder nicht, eine Uebertragung der Krankheit möglich sei, wird man wohl nicht mehr bestreiten können, nachdem die Contagiosität der seoundären Lues überhaupt sicher gestellt ist, und es lässt sich auch micht leugnen, dass manche der von den Autoren mitgetheilten Fälle von Imptsyphilis beweiskräftig erscheinen. Trotzdem ist die Sache noch nicht spruchreif, und ich selbst kann hier um so weniger ein Urtheil abgeben, als mir, wie ich schon sagte, noch kein einziger wohlconstatirter Fall vorgekommen ist, wohl aber viele, wo nach der Vaccina-

¹⁾ Roger fandunter 249 Fällen die ersten Symptome I ISmal im ersten, 217 mal vor dem Ende des dritten Monats, aber nur 32 mal nach demselben.

tion Geschwüre an den Impfstellen und verschiedene Ausschläge auftraten, welche dem ungeübten oder oberflächlich Untersuchenden leicht als Syphilis imponiren konnten, mit dieser Krankheit aber gar nichts zu thun hatten. Ich bin von der Häufigkeit dieser Irrthümer fest überzeugt, und beruse mich noch auf die Arbeit von Joukosssky'), welcher 57 Kinder, die von 11 syphilitischen Impflingen abgeimpft wurden, absolut frei von der Krankheit bleiben sah. Auch erinnere ich daran, dass die Lues eine regelmässige Entwickelung der Vaccine zwar nicht hindert, dass aber eine bis dahin latente Syphilis durch Verletzungen, also auch durch die Impfung, manifest werden und dadurch falsehlich die Annahme einer Uebertragung durch die Lymphe entstehen kann. Noch weniger fürchte ich die Uebertragung durch die Milch einer syphilitischen Amme, falls nur ihre Brustwarze gesund ist. Trotzdem versteht es sich von selbst, dass Sie ebenso wenig eine verdächtige Amme wählen, als die Vaccinelymphe eines Kindes benutzen werden, welches nachweislich Erscheinungen von Lues durbietet oder dargeboten hat.

Abgeschen von einzelnen Ausnahmen ist also die ganze Summe der in den ersten Monaton sich entwickelnden Fälle von Syphilis als hereditär zu betrachten. Mit besonderem Eifer hat man seit lauger Zeit das Studium dieser Erblichkeit betrieben2), und wenn trotzdem bis auf den heutigen Tag noch keine Einigkeit unter den Autoren erzielt ist, vielmehr die Ansichten in vielen Punkten von einander abweichen, so beweist dies nur, wie schwer es ist, sich Klarheit über Dinge zu verschaffen, die ihrem Wesen nach nur durch offene Geständnisse der Betheiligten sicher gestellt werden können. Jeder Tag aber bringt uns neue Beispiele dafür, dass gerade in Bezug auf Syphilis die letzteren nur selten volles Vertrauen verdienen, und dass der Arzt trotz der sorgfältigsten Nachforschung hier argen Täuschungen ausgesetzt ist in welchen nicht nur die Diagnose der Lues hereditaria unzweifelhaft war, sondern auch die Section die vollste Bestätigung gab, und trotzdem beide Eltern beharrlich leugneten, jemals syphilitisch gewesen zu sein, sind mir selbst wiederholt vorgekommen. Mit Sicherheit wissen wir, dass die Vererbung der Lues sowohl von väterlicher, wie von mütterlicher Seite her erfolgen kann. Der Vater überträgt die Krankheit unmittelbar durch den Samen, mit welchem er die Frau schwängert, die

¹⁾ Oesterr. Jahrb. f. Pädiatrik. V. 2. S. 139.

²⁾ Kobner, Klinische und experimentelle Mittheilungen aus der Dermatologie und Syphilidologie. Erlangen, 1864. – Kassowitz, Ueber Vererbung und Uebertragung der Syphilis, Jahrb. f. kinderheidk, XXI, 1884. S 53.

Mutter durch die Eizelle, aus welcher sich der Foetus entwickelt'). Die Eltern müssen also secundar syphilitisch sein; primare Affectionen konnten nur insofern infleirend auf das Kind wirken, als sie die Entwickelung secundarer Erscheinungen bei der Mutter während der Schwangerschaft herbeisuhren, eine Quelle der hereditären Lues, welche von manchen Autoren, z. B. Kassowitz, in Abrede gestellt wird. Ob diese Ansicht aber richtig, ob nicht vielmehr eine Infection des Foetus durch das ernährende Blut der nachträglich syphilitisch gewordenen Mutter möglich ist, halte ich noch keineswegs für ausgemacht, vielmehr letzteres für sehr wahrscheinlich. Diejenigen, welche eine solche Uebertragung durch das Blut, also eine Durchgangigkeit der Placenta für das Virus leugnen, sprechen sich natürlich auch gegen die Möglichkeit aus, dass eine von Syphilis freie Mutter durch das Blut ihres von väterlicher Seite her luëtischen Foetus angesteckt werden könne"), andere halten dies allerdings für möglich, besonders Hutchinson und Fournier, welche sich auf die Erfahrung berufen, dass Frauen, die mit syphilitischen Mannern verhorrathet sind, nicht selten orst dann angesteckt werden, wenn sie concipiren, nicht aber so lange die Ehe unfruchtbar bleibt; auch einige Beobachtungen von Behrend³) schemen dafur zu sprechen, dass eine solche "Placentarinfection" vorkommt, aber keineswegs nothwendig eintreten muss. Wie dem auch sei, so viel ist sicher, dass syphilitische Mütter ungemein häusig abortiren oder nicht lebensfähige Früchte zu früh zur Welt bringen, deren oft macerirte und abgelöste Epidermis irrthümlicher Weise für das Product eines foetalen Pemphigus gehalten wird. Diese Neigung zur Frühgeburt, welche auf einer Endometritis decidualis, Verdickung der Placenta, oder auf umgrenzten gummösen Wucherungen derselben (Virchow), vielleicht auch auf Atherom oder Endarteritis syphilitica der Nabelvene (Winkel) beruht, ist in diagnostischer Beziehung bedeutsam, insofern sie in zweifelhaften Fällen von Lues hereditaria die Wagschale zu Gunsten derselben belastet.

Durch die Lange der Zeit, und besonders durch wiederholte speeifische Curen kann eine Abschwächung und temporäre Heilung der Krankheit bei den Eltern erfolgen, wedurch sich die Thatsache erklärt,

Die von Kassowitz und Hochsinger beschriebenen Streptococcen in den Capillargefässen (Wiener med. Blatter. 1886. 1-4.) werden von den meisten Sachverstandigen als nicht pathogen angesehen.

²⁾ Dohrn, Deutsche med. Wochenschr. 1892. No. 37.

³⁾ Berliner klin, Wochensehr, 1881, S. 107.

dass im Anfange solcher Ehen die Neigung zum Abortiren am stärksten ist, allmälig aber mehr und mehr schwindet, dass ferner die zuerst geborenen Kinder besonders heftig befallen zu werden pflegen, die später folgenden gesund bleiben können. Nicht selten beobachtet man auch eine Alternation gesunder und syphilitischer Kinder, die nur daraus zu erklären ist, dass die Lues der Eltern von Zeit zu Zeit wieder manifest wird, zu anderen Zeiten in einem Zustande von Latenz verharrt, welcher die Gesundheit des Foetus nicht zu gefährden braucht. Auf diese Weise kann die Vererbung sehr lange bestehen bleiben; Kassowitz schätzt sie auf 10 bis 14 Jahre, äber der folgende von mir beobachtete Fail lehrt, dass sogar 20 Jahre darüber hingehen können:

Der Vater des betreffenden Kindes war als Bräutigam mit einem noch nicht völlig geheilten Schanker in die Ebe getreten. Das erste Kind, welches ein Jahr nach der Hochzeit geboren wurde, soll wiederholt an Anschwellungen der Schien beine gelitten haben, und ich selbst hatte Gelegenheit, bei diesem Kinde, als es zu einem jungen Mädchen von 17 Jahren berangewachsen war, noch eine umfangreiche Periostose am linken Humerus zu beobachten. Die Mutter selbst litt während der uunmehr 20 jahrigen Ehe wiederholt an verdachtigen Anginen und hartnäckigen Geschwuren in der Umgebung der Kniegelenke, welche immer durch Jodkali und Decoct. Zitmanni beseitigt werden mussten. Während dieser langen Zeit gebar sie nuch zwei vollig gesunde Kinder, abortirte dann aber mehrere Mal, bis sie im 20. Jahr der Ehe wieder von einem Knaben entbunden wurde, welcher 14 Tage nach der Geburt von den ausgeprägten Erscheinungen der hereditären Syphilis befallen wurde und einer längeren Mercurialbehandlung unterworten werden musste. Später wurde er in hohem Grade ra hitisch, litt vielfach an Convulsionen und Glottis krampf, wuchs aber schliesslich, Dank einer vortrefflichen Pflege, zu einem gesunden Jüngling heran.

Ob es möglich sei, an der Form der intantilen Lues ihren väterlichen oder mütterlichen Ursprung zu erkennen, bezweiße ich Die Ansicht von Bärensprung, Hecker und Keysel'), dass die interne Syphilis, besonders die Affection der Leber, die Vererbung von väterlicher Seite her constatire, scheint mir mit Rücksicht auf die unüberwindlichen Schwierigkeiten, welche sich hier einer sicheren Anamnese entgegenstellen, keineswegs sicher zu sein. —

Ich komme nun zur Behandlung. Meine Erfahrungen in diesem Gebiet fasse ich in dem kurzen Satze zusammen: das einzige sichere Heilmittel der infantilen Syphilis ist das Quecksilber. Die Wirkung desselben ist, wie ich schon oben bemerkte, oft geradezu erstaunlich und durch ihre Schnelligkeit in hohem Grade überraschend.

^{1,} Bayer, arzti, Intelligenz-Blatt. 1876. No. 21.

Weder Jodkali, noch Jodeisen, die von Manchen empfohlen wurden. halten einen Vergleich mit dem Mercur aus. Von den Praparaten ziehe ich Calomel und Hydrargyrum oxydul, nigrum, in Dosen von 0.01 bis 0.015 fruh und Abends gegeben, allen anderen vor. Letzteres bewirkt bisweilen, zumal im Beginn der Cur, Erbrechen. Jede andere Linverleibung des Quecksilbers, etwa durch Mercurialisirung der Amme oder gar eines milchgebenden Thieres halte ich for unstatthaft, und awar um so mehr, als der Uebergang des Quecksilbers in die Milch keineswegs zweisellos ist. Wenigstens zeigten die in dieser Richtung unternommenen Versuche von Kahler', dass die Milch dreier einer Schmiereur unterworfener Mutter vollkommen freivon Quecksilber war Einreibungen mit grauer Salbe oder subcutane Injectionen von Sublimat konnen nur da in Betracht kommen, wo ausgebreitete syphilitische Hautausschlage nicht vorhanden sind, oder wo intestinale Complicationen (Diarrhoe, Erbrechen) den unneren Gebrauch des Mereur verbieten Alle Kinder, boi denen ich die Inunctionsour mit grauer Salbe in Gebrauch zog, waren schon über das zweite Lebensjahr hinaus und litten an Syphilis recidiva, welche sich im Allgemeinen mehr durch condytomatöse Bildungen als durch ausgebreitete Exantheme charakterisirt (Einreibung von 1,0 bis 2,0 Unguent, (iner täglich). Auch Sublimateinspritzungen machte ich in diesen Fällen mit gutem Erfolg, worauf ich bei der Betrachtung der Syphilis älterer Kinder zurückkommen werde. Von Bädern mit Sublimat (1,0 auf ein Bad) sah ich in zahlreichen Versuchen keine constante Wirkung, und empfehle sie daher nur für Fälle, welche durch vorgeschrittene Atrophie, Erbrechen oder Diarrhoe die innerliche Anwendung des Mercur bedenklich erscheinen lassen,

Condylomatose Wucherungen wurden mit Calomel bepudert oder, wenn sie bereits geschwürig waren, mit einer Auflösung von Lapis infern. (0.5:15 Wasser) täglich gepinselt. Letzteres empfehle ich auch für die Nasenschleimhaut, falls die Coryza hartnackig den inneren Mitteln widersteht; in den meisten Fällen reicht die interne Cur zur Heilung aus.

Die eminente Wichtigkeit der natürlichen Ernährung für syphilitische Säuglinge wurde schon oben erwähnt. Jede künstliche Ernährung bleibt hier bedenklich, wenn sie auch leider in vielen Fallen nicht zu umgehen ist und, sobald es sich um kräftige Kinder handelt, auch gut vertragen werden kann²). Ist die Mutter selbst syphilitisch, so darf sie

¹⁾ Aerzti Correspondenzbi, 1875, No 23,

²) Im "Hospice des enfants-assistes" zu Paris sind auf Parrot's Anregung Versuche mit der Ernährung syphilitischer Kinder durch Eselsmilch, und zwar

auch ihren kranken Säugling ohne Bedenken nähren. Anders verhält sich die Sache, wenn an der Mutter absolut keine Zeichen der Krankheit wahrzunehmen sind, und auch jede vorausgegangene syphilitische Affection in Abrede gestellt wird. Unter diesen Umständen dürfte das Selbstnähren nur dann zu gestatten sein, wenn Lippen und Mundhöhle des Kindes keine krankhaften Erscheinungen (Rhagaden, Condylome) darbieten. Dasselbe gilt von der Amme, da es keinem Zweisel unterliegt, dass ein solches Kind die Syphilis auf die wund gewordene Brustwarze einer gesunden Amme übertragen, dass specifische Geschwüre an der Mamma und weiterhin secundäre Erscheinungen sich auf diesem Wege entwickeln können. Selbst das Secret der Corvza muss als ein beim Saugen an der Mamma nicht unbedenkliches Moment betrachtet werden. Allerdings lassen sich die Beobachtungen von Günsburg () gegen eine solche Austeckung geltend machen, indem derselbe von 31 Ammon syphilitischer Kinder (eine Amme nährte sogar 11 solcher Kinder zwei Jahre hintereinander) nicht eine einzige erkranken sah und daraus schliesst, dass die hereditäre Lues auf die Säugende nie übergehe, dass vielmehr alle Fälle, in welchen dies gesehehen sein soll, durch erworbene Syphilis der Kinder zu erklären seien. Ich halte diese etwas gezwungene Deutung gegenuber den Beobachtungen von Infection gesunder Ammen durch zweifelles hereditär syphilitische Kinder für sehr problematisch, und rathe daher zur Vorsicht. Meiner Ansicht nach ist der Arzt verpflichtet, der Amme die Möglichkeit einer Infection vorzustellen. Es bleibt ihr dann überlassen, ob sie, bewogen durch reichliche Entschädigung, sieh dieser Gefahr aussetzen will oder nicht. Wenn auch bei dieser Gelegenheit die bedenklichsten Familiongeheimnisse zu Tage treten können, und der Arzt sich einer Indiscretion schullig macht, so glaube ich doch, dass alle diese Gründe uns nicht veranlassen dürsen, eine gesunde Amme ohne ihr Wissen der syphilitischen Infection auszusetzen. Auch ist es ja nicht nöthig, vor der Amme den Namen Syphilis auszusprechen; es wird genügen, wenn man ihr vorstellt, dass es sich um einen ansteckenden Hautausschlag handelt. Die Ammen gehen fast immer auf die Anerbietungen ein, und bleiben auch in den meisten Fällen frei von Syphilis Wenigstens hatte ich selbst noch keine Gelegenheit, eine auf diesem Wege entstandene lufe tion der Amme zu beobachten, obwohl mehrere der betreffenden Brustkinder im

durch directes Saugen an der Mamma der Eseliu, gemacht worden, deren Resultate die der künstlichen Ernichtung bei weitem übertreffen, Vergl Wins, L'allaitement a la nourricerie de l'hospice des enfants-assistes. These, Paris, 1885.

¹⁾ Oesterr, Jahrb. f. Kinderheilk. 1872, H. S. 169.

hohen Grade hereditär syphilitisch waren. Die grösste Reinlichkeit, besonders die sorgsamste Beobachtung jeder an der Mamma entstehenden Excoriation, ist dabei der Amme zur Pflicht zu machen. Durch Rhagaden der Lippen und hochgradige Coryza kann dem Kinde zwar das Saugen erschwert werden, doch sah ich daraus nie eine Gefahr für die Ernährung erwachsen.

Schliesslich noch ein paar Worte über das Verhalten des Arztes den Eltern gegenuber. Während in der Armen- und poliklinischen Praxis der unumwundene Ausspruch des Arztes, dass das Kind syphilitisch sei, fast niemals böse Folgen hat, kann diese Erklärung in den höheren Gesellschaftsklassen ernste Familienereignisse nach sich ziehen. Ich rathe daher, falls Sie nicht spontane Geständnisse bekommen, und wenn Sie der völligen Unschuld der Mutter sieher sind, nur den Vater ins Vertrauen zu ziehen. Glücklicher Weise ist das Bild der Krankheit charakteristisch genug, um auch ohne Geständnisse der Eltern die Diagnose stellen und die passende Behandlung einleiten zu können. Dennoch bleibt die Constatirung des Gesundheitszustandes der Eltern immer ein eminent wichtiges Moment, weil nur durch ausreichende specifische Behandlung derselben verhütet werden kann, dass die noch folgenden Sprösslinge der Ehe ebenfalls syphilitisch werden.

In manchen Fällen ist selbst der erfahrene Arzt nicht im Stande. sotort mit Sicherheit die Diagnose der Syphilis zu stellen. Hier wäre es also unbesonnen, durch halbe Redensarten und Fragen die Eltern in Aufregung zu versetzen. Man bemerkt z. B. eine intertriginöse Röthe um den Anus und die Genitalien, inmitten derselben hie und da oberflächliche runde Exporiationen. Die Intertrigo verbreitet sich allmälig trotz aller Reinlichkeit über die untere Partie des Rückens oder über den grössten Theil des Rumpfes, und die geröthete Haut bedeckt sich mit gelblich weissen Lamellen, die aus abgestossenen, mit Sebum vermischten Epidermiszellen bestehen. Oder es bilden sich in den intertriginösen Hautfalten, besonders in den Inguinalgegenden, längliche, mit grauweissem Belag verschene, in die Tiefe dringende Ulcerationen. Zufallig können auch Corvza oder rothe Flecke an verschiedenen Stellen binzutreten und die Diagnose noch schwankender machen. In den meisten Fällen dieser Art werden Sie durch das Freibleiben der Lippen und Mundwinkel vor Irrthumern bewahrt bleiben; keinesfalls aber wird es schaden, wenn Sie, um Ihr arztliches Gewissen zu beruhigen. die Mercurialbehandlung einleiten, wobei es sich dann bald herausstellen wird, ob in der That Syphilis vorliegt. -

Ich schliesse dies Capitel mit einigen Bemerkungen über die Syphilis des späteren Kindesalters.

Die 44 Fälle, welche ich dieser Schilderung zu Grunde lege, befanden sich in dem Alter von 2 bis 14 Jahren und betrafen mit Ausnahme von 8 sämmtlich Mädehen. Die Anamnese ergab nur in 6 Fällen mit Sicherheit, dass die syphilitischen Erscheinungen als Recidive einer bereits in den ersten Lebensmonaten zum Vorschein gekommenen Lues hereditaria zu betrachten waren; in allen anderen Fällen liess sieh ein solcher Zusammenhang mit Bestimmtheit nicht nachweisen, und es blieb daher zweiselhaft, ob man es mit einer hereditären oder mit einer durch spatere Ansteckung erworbenen form zu thun hatte. Ich ziehe das Geständniss dieses Zweifels jedenfalls der Annahme der sogenannten Syphilis tarda vor, d. h. einer Form, welche, obwohl hereditär, doch erst im späteren Kindesalter, im 8. bis 12 Jahre und gar noch später, zum ersten Mal in die Erscheinung treten soll. Dass eine Syphilis »tarda« vorkommt, will ich keineswegs in Abrede stellen, weil gewissenhafte Beobachter sich in diesem Sinne aussprechen; mir personlich aber ist ein über jedem Zweifel erhabener Fall von Syphilis tarda noch niemals begegnet. Ich würde als einen solchen nur denjenigen anerkonnen, in welchem ich selbst durch fortgegesetzte Beobachtung von der Geburt an den Mangel aller syphilitischen Symptome in der ersten Lebenszeit, und die Lues der Eltern constatiren, aber auch jede spätere Infection mit Sicherheit ausschliessen könnte. Die Aussagen der Eltern sind fast immer unzuverlässig, oft auch mit Absicht lügnerisch.

Bei 9 Mädchen zwischen 3 und 12 Jahren konnten die Symptome mit voller Bestimmtheit auf ein Stuprum oder wenigstens auf einen Versuch desselben zurückgeführt werden, wobei die Angabe des ältesten (12 jährigen) Kindes, sie sei im Schlaf auf einer Treppe von einem Mann überfallen worden, bei dem äusserst frechen Benehmen der Patientin bedenklich erschien. Nur in zwei Fällen ergab die Untersuchung ein zerrissenes Hymen; sonst war es immer intact, so dass eine vollständige Immissio penis nicht zu Stande gekommen sein konnte; wohl aber war die ganze Umgebung des Hymen bis zur inneren Fläche der Labien öfters geröthet und empfindlich, auch mehr oder weniger Fluor albus vorhanden!). — Bei zwei Geschwistern von 9 und 11 Jahren sollte die

¹⁾ Bei 3 Madchen von 4, 6 und 12 Jahren beobachtete ich in Folge eines versuchten Stuprum zwar keine Lues, wohl aber eine mehr oder minder bedeutende Entzundung des Introitus mit Fluor albus und zahlreiche spitze Condylome an den Labien.

Krankheit durch eine syphilitische Kinderwärterin entstanden sein. Im Alter von 2 Jahren war das eine dieser Mädchen von letzterer angesteckt worden und hatte dann die Lues auf die Schwester, welche anhaltend mit ihr zusammen war, übertragen. Da die Glaubwürdigkeit der Eltern hier unzweifelhaft war, so enthält dieser Fall wiederum eine dringende Warnung zur Vorsieht bei der Wahl von Dienstboten und Kinderpflegerinnen. Auch durch den Verkehr mit hereditär syphilitischen Kindern, mit öffentlichen Dirnen, welche von unbemittelten Familien Zimmer abgemiethet hatten, mit syphilitischen Eltern oder Geschwistern sah ich 2 - bis 11 jährige Kinder syphilitischen Eltern oder Geschwistern sah ich 2 - bis 11 jährige Kinder syphilitisch werden. Die Quelle der Infection in allen solchen Fällen liegt theils in den Liebkosungen der Kinder, theils in dem gemeinschaftlichen Gebrauch von Schwämmen und anderen Gegenständen der Toilette und des häuslichen Bedarfs, oder in dem Zusammenschlafen mit syphilitischen Personen

Die Erscheinungen, mit welchen die Lues des späteren Kindesalters auftritt, unterscheiden sich im Wesentlichen nicht von derjenigen der Erwachsenen. Bemerkenswerth scheint mir das Vorherrschen der condvlomatosen Formen. Wenn ich keineswogs mit Violet! darin übereinstimmen kann, dass syphilitische Exantheme unter diesen Umstanden nie vorkommen sollen, so muss ich diesem Autor doch darin Recht geben, das die breiten Condylome aut der Haut und den Schleimhäuten die weitaus häufigste Erscheinungsform in diesem Alter bilden. Die Schleimpapelen zeigten sich in mehr oder minder dichten Massen, nicht selten theilweise an ihrer Oberfläche macerirt und ulcerös, rings um den Anus und auf den grossen Labien, wo sie bisweilen knollige, ringförmige, die ganze Schamlippe entstellende Massen bildeten. Bei drei Mädchen von 12 und 13 Jahren sah ich einen formlichen Doppelbogen breiter zusammengedrängter Condylome, der sich von der Commissur der grossen Schamlippen uber diese hinweg bis zum Anus und seitlich bis in die Schenkelbeugen erstreckte. Auch die innere Fläche der Oberschenkel. die Nates, die Hautsalten zwischen Hals und Brust, selbst das äussere Blatt des Praputium waren bisweilen der Sitz dieser Neubildungen, neben welchen auch sehr häufig an den Mundwinkeln, auf der Schleimhaut der Mandeln und des angrenzenden Gaumens, seltener der Wangen. weissliche, theilweise erodirte, von Spalten (Rhagaden) zerklüftete condylomatöse Wucherungen erschienen. Auch die Ober- und Unterlippe waren hie und da Sitz der Rhagaden mit infiltrirter Umgebung. Häufig zeigten sich gummöse Veranderungen des Zungenrückens als runde

^{&#}x27; Syphilis infantite Paris, 1874.

oder mehr gradlinig umgrenzte, kleinere oder grössere Infiltrationen der Schleimhaut, welche sich durch dunklere Farbe und grössere Resistenz von der Umgebung deutlich absetzten, bisweilen auch das Niveau etwas überragten, und in diesem relativ seltenen Fall an ihrem hervorragendsten Theil weisslich getrübt oder erodirt erschienen. Auffallend war die fast gleichmässige gummöse Affection der Zunge bei zwei Schwestern von 9 und 11 Jahren.

Die relative Seltenheit syphilitischer Exantheme wurde bereits erwähnt. Dass sie aber vorkommen, beweisen mehrere Fälle, in welchen eine fein schuppige Roseola der Stirn, der behaarten Kopfhaut, des Rumpfes und der Extremitäten, Psoriasis palmaris und plantaris beobachtet wurden. Bei einem 6 jährigen und einem 4 jährigen Mädchen bestand neben Condylomen der Uvula, Pharynxgeschwüren und einem Gumma der Zunge, eine fast über den ganzen Körper verbreitete Psoriasis guttata, ebenso bei einem 7 jährigen Knaben, welcher gleichzeitig Condylome am Anus, auf den Mandeln und der Gaumenraphe darbot. Kleine bewegliche Anschwellungen der Lymphdrüsen fanden sich in der Regel, und in mehreren Fällen waren sogar die meisten äusserlich fühlbaren Drüsen (die cervicalen, submentalen, occipitalen, cubitalen und inguinalen) deutlich geschwollen. Ein paar Mal fand auch ein beträchtlicher Haarschwund auf der Kopfhaut statt. Affectionen des Knochensystems hatte ich öfters zu beobachten Gelegenheit.

Ein 12 jähriges Mädchen, vorgestellt am 26. Juni 1879, klagte seit einem Jahre über heftige Schmerzen im rechten Oberarm, besonders wahrend der Nacht, Das Os humeri um das Poppelte geschwollen, am meisten in der Mitte, uneben und kantig, gegen Druck sehr empfindlich. Im Alter von 3 Jahren syphilitische infection, später Affectionen im Halse (7). Einzelne Drüsen im Nacken und in den Achselhohlen geschwollen. Schon früher behandelt, aber immer Recidive. Weiterer Verlauf nicht bekannt.

Madchen von 11 Jahren, vorgestellt am 3. November 1874. Seit 11 "Jahren sehr empfindliche bedeutende Auftreibung der rechten Tibia und heftige nächtliche Schmerzen. Drusen unter dem Kiefer geschwollen, sonst keine syphilitischen Symptome. Jodkali. Am 25. sehon bedeutende Besserung. Am 20. Juli 1875 keine Spur des fruheren Leidens mehr wahrzunehmen. Im Laufe der folgenden Jahre (das Mädchen wurde wegen einer Insufficienz der Mitralklappe poliklinisch behandelt; wiederholte kleine Recilive, welche den erneuten Gebrauch des Jodkali erforderten

Knabe von 7 Jahren, am 15. Febr. 1870 vorgestellt, von einer luctischen Mutter stamment. Seit 8 Wochen allmälige Entwickelung einer nunmehr taubeneigrossen, kaum empfindlichen, ziemlich spitzen Exostose an der Spina mentalis, welche bereits zu einem Abscess der ub rliegenden Bedeckungen geführt batte. Schwellung der Nasenbeine, Stockschunpfen, Drüsenschwellungen. Schon früher wiederholt syphilitische Symptome. Aus der Cur fortgeblieben.

Bedestende Defecte in der Rachenhöhle, vollständige Zerstörung der Urula. Alhästen des Gaumensegels an der ninteren Pharynxwand, ulceDestroction der Nasenscheidewand und des harten Gaumens konnte
in der ausnahmsweise berbachten. Den von Hutchinson stark betouten Symptomeneumplex, eigenthümliche Beschaffenheit der Zähne
farre, whimale, auseinanderstehende und gekerbte obere Incisoren),
heratite und Taubheit, möchte ich um so weniger als sicheres Zeichen
der tardiren Syphilis betrachten, als gerade solche Schneidezahne sich
auch bei Kindern finden, welche von Lues absolut frei sind! "Ebenso
erscheint mit die weitere Ausführung dieses Gegenstandes von Parrot?)
inserest zweifelhaft; ich wurde die von ihm beschriebenen Formveranderungen der Zahne weit eher als rachitische betrachten. Syphilitiwhe Caries der Schädelkno hen und Gummabildung im Gehirn habe
ich seitet nie beobachtet³), wohl aber wiederholt amyloide Degeneration
der Leber und Nieren, wovon später die Rede sein wird.

Die Behandlung war durchweg eine mercurielle, abgesehen von den selvemen fallen, in welchem lediglich eine Knochenaffection bestand. Hier versuchten wir zunachst Jodkali (2:120), welches die Schmerzen s hneil linderte, auch eine Abschwellung der Knochen bewirkte, aber fast nie vor Residiven schutzte Sonst wendeten wir von vornherein Quecksitter an, entweder in Form der Schmiereur mit Unguent einer. 11.0 bis 2.0 (aglich), von welchen im Darehschnitt 25,0 bis 60,0 verrichen wurden, oder der Sublimatinjectionen (0,004 bis 0,005 pro die, welche etwa 14 Tage lang fortgesetzt wurden und nur einmal, bei errem Gahrigen Knaben, mercurielle Stomatitis mässigen Grades zur 1 clas hatten. Ein paar Mal versuchten wir auch Injectionen von Hydrargyr, ovedat, flavom (1,0 mit Gm. arab. 0,25 und Aq. dest. 10.0 emulgiri, taglich ', Spritze) mit Erfolg, doch kann ich ihnen heinen Vorzug vor dem Sublimat einräumen. Gegen breite Condylome wurde gleichzeitig Actzung mit Argent, nitr. oder Bestreuung mit Calomel erfolgreich verwendet.

1V. Die Dyspepsie der Säuglinge.

Lin Symptom, welches zwar pathologisch erscheint, aber so häufig sorkommt, dass man es kaum als solches betrachten kann, ist das Er-

^{&#}x27;) Die se Annicht theilt auch Hoch singer, Beitr, zur Kinderheilk. Wien 1890. S. 157.

² Gaz. des hop. 1881. No. 74, 78, 80.

^{1.} Vergl. Demme, 20. Jahresbericht u. s. w. S. 80.

brechen oder Speien der Säuglinge in Folge von Ueberladung des Magens durch zu hastiges Saugen, sei es an der Brust oder Flasche. Des Ueberschusses von Milch entledigt sich der Magen durch Regurgitation ohne erhebliche Würgebewegungen. Je nachdem diese sofort nach dem Saugen oder einige Minuten später eintritt, stürzt die Milch entweder ungeronnen oder häufiger mit Caseingerinnseln vermischt (gekäst) wieder aus dem Munde. Dieser Vorgang kann sich jedesmal nach dem Saugen wiederholen oder auch seltener eintreten, je nach der Menge der Nahrung, welche das Kind zu sich nimmt. Durch Bewegungen, z. B. durch Wiegen des Kindes auf den Armen u. a., wird der Vorgang befördert, der, wie gesagt, bei zahllosen Kindern vorkommt und durch rasche Entleerung überschüssiger Nahrungsmengen die Entwickelung dyspeptischer Zustände verhütet. Begünstigt wird die Regurgitation durch gewisse dem Magen des Säuglings (etwa bis zum 10 Monat) zukommende Eigenthümlichkeiten, durch die mehr verticale Lage, die im Vergleich mit dem späteren Lebensalter noch geringe Entwickelung des Fundus und der grossen Curvatur, wodurch eine relativ geringere Capacitat des Magens bedingt wird. So lange daher die Kinder bei diesem "Erbrechen" und "Speien" sonst gesund bleiben und gut gedeihen, hat man keinen Grund ärztlich einzugreisen. Man beruhige die besorgten Mütter, gebe ihnen den Rath, dem Kinde seltener und minder lange die Brust oder Flasche zu reichen, lasse das Kind nach dem Saugen ruhig in's Bett legen und vermeide besonders alle schaukelnden Bewegungen. Der Erfolg wird dann nicht lange auf sich warten lassen, wozu auch die weitere normale Entwickelung des Magens das ihrige beiträgt1).

Ein aufangs als einfaches "Speien" auftretendes Erbrechen gewinnt aber ernstere Bedeutung, wenn die Wägung ein Stehenbleiben des Wachsthums andeutet, und das Aeussere des Kindes durch die beginnenden Züge der Atrophie bekundet, dass es sich um mehr als ein blosses Regurgitiren überschüssiger Milch handelt. Unter diesen Umständen tritt das Erbrechen auch nach dem Genusse verhältnissmässig geringer Quantitäten von Milch auf, ja die Kinder bequemen sich erst nach vielen Bemühungen seitens der Umgebung zu einem kurzen Saugen, und den-

¹⁾ Uffelmann (Handb, der privaten u. offentl, Hygiene des Kindes, Leipzig, 1851. S 233) theilt einen Fall von Erbrechen eines Säuglings mit, welches durch Ausspülen der Saugtlasche mit Bleischrot erzeugt wurde. Die tetreffende Milch enthielt Blei und Spuren von Arsenik. In hartnückigen Fällen hat man also auch an solche Anlässe zu denken.

nech erfolgt unmittelbar darauf oder nach einiger Zeit Erbrechen ungerennener oder wenig gekäster Milch. In solchen Fällen kann der Arzt Tage lang in dem ängstlichen Zweisel verharren, ob es sich um einen dyspeptischen Zustand oder um ein beginnendes Cerebralleiden, besonders um tuberculöse Meningitis handelt. Ich behalte mir vor, bei der Schilderung dieser Krankheit darauf zurückzukommen, und will hier nur anführen, dass das dyspeptische Erbrechen häufig durch Ructus vorher verkündet und begleitet wird, welche eine in diesem Alter ungewöhnliche Gasbildung im Magen bekunden, und einen säuerlichen oder fötiden Geruch haben können. In der Regel ist die erbrochene Milch mit mehr oder weniger zähem Schleim vermischt. Die Stuhlgänge können in den ersten Tagen oder selbst Wochen dieses Zustandes, den ich als Dyspepsia gastrica bezeichne, ihre normale Beschaffenheit nahezu beibehalten, höchstens eine grünliche oder braune Farbe darbieten, meistens aber zeigen sie schleimige Beimischungen und einen ungewöhnlich fötiden Geruch. Die Frequenz derselben braucht dabei nicht vermehrt zu sein. In der Regel leiden diese Kinder viel an Blähungen, und che diese abgehen, zeigt sich oft meteoristische Auftreibung des Unterleibs, zumal in der Gegend des Colon transversum.

In einer anderen Reihe von Fällen (Dyspepsia intestinalis) fehlt das Erbrechen entweder ganzlich oder spielt wegen seiner Seltenheit eine untergeordnete Rolle. Die dyspeptischen Erscheinungen machen sich vielmehr von Anfang an in der Sphäre des Darmkanals geltend. Viele Kinder schreien anfallsweise mit grosser Heftigkeit, krümmen sich zusammen, verdrehen die Augen, zeigen auch wohl blitzart ge Contracturen oder convulsivische Erschütterungen der Arme und Beine und werden erst wieder ruhig, wenn einige laut schallende Flatus abgegangen sind [Colica flatulenta]). Die Stühle, welche anfangs die eben geschilderte Beschaffeneheit darboten, werden bald frequenter und dunaflüssiger, enthalten gelb oder grunlich gefärbte unverdaute Flocken und Klümpehen, welche aus Casein, Kalksalzen und Fett bestehen, mehr oder weniger zähen Schleim, haben eine grunliche, selbst spinatgrune Färbung (S. 18 Anmerk.) und einen widrigen, ammoniakalischen Geruch. In 24 Stunden können 15 bis 20 solcher Stühle erfolgen, ge wohnlich aber ist ihre Zahl, wenigstens im Beginn des Leidens, eine ge-

¹⁾ Dass Singlinge auch Colik durch andere Ursachen, z. B. durch Bleivergiftung, Erkommen konnen, zeigen ein paar von Locwy (Wien, med. Presse. 1883) nutgetheilte Eille Die Ursachen waren Bleischminke der Amme, Bleiwasserfomente auf die wunden Brustwarzen, und ein in der Saugflasche liegender Bleistopsel.

ringere. Der Appetit ist vermindert, die Zunge bald rein, bald grauweiss belegt, die Urinsecretion sparsam.

Sobald die geschilderten Symptome sich bei einem Säuglinge bemerkbar machen, haben Sie zunächst an die Nahrung des Kindes zu denken, weil diese erfahrungsgemäss fast immer die Ursache jener Störungen bildet. Selbstverständlich sind künstlich mit Kuhmilch aufgefütterte Kinder am häufigsten der Dyspepsie unterworfen. Bei fast allen gepäppelten Kindern sind die Stühle überhaupt sehon massenhafter, trockener, heller und etwas übelriechend, reagiren auch oft, statt sauer, neutral oder alkalisch, was Biedert') von dem stärkeren Gehalt an Casein und dessen beginnender Zersetzung herleitet. Schlechte Beschaffenheit oder Verfälschung der Kuhmilch, noch häufiger unzweckmässige Ernährung mit mehligen Surrogaten zu einer Zeit, in welcher die ungenügende Speichelsecretion deren Anwendung verbietet (S. 73) steigern diese Uebelstände. Besonders mögen Sie auf die vielfach gebrauchten Saugtlaschen Acht geben, deren Saugpfropfen durch einen ongen Gummischlauch mit dem Inneren der Flasche communicirt. Durch mangelhafte Reinigung dieses Schlauches, in welchem dann gährende Milchreste haften bleiben, wird die vom Kinde gesaugte, den Schlauch passirende Milch mit Gährungserregern versetzt und die Ursache dvspeptischer Störungen. Wir haben in der Poliklinik diese Thatsache so häulig beobachtet, dass ich, falls nicht die Garantie sorgfältigster Reinigung gegeben werden kann, jene Saugstaschen absolut verwerfe. - Aber auch Brustkinder bleiben keineswegs verschont; eine, wenn auch chemisch oder physikalisch nicht nachweisbare Alteration der Mutter- oder Ammenmilch, sei es durch Gemüthsaffeete, durch übermässige körperliche Anstrengung, Mangel an Nahrung, Eintritt der Menstruation, kann erfahrungsgemass Dyspepsia benn Kinde hervorbringen. Als schlagendes Beispiel führe ich ein viermonatliches kind an, welches bei seiner Amme prächtig gedieh, bis dieselbe eine suppurative Tonsillitis bekam. welche ihr die grössten Schmerzen bereitete und den Schlaf raubte Sofort bekam das Kind Durchfall, täglich 5-6 dunne grüne foetide Stuhle, bis die Ruptur des Mandelabscesses erfolgte Von diesem Tage an verschwand auch die Dyspepsie des Kindes. Dass im Volke bei der Ernahrung der Kinder die unglaublichsten Missgriffe begangen werden, die in den gebildeten Klassen nur ausnahmsweise vorkommen, erwähnte ich bereits. Kleine Kinder, welche an der Brust oder mit der Flasche ernährt werden, essen oft schon nach den ersten 5 bis 6 Monaten vieles

¹⁾ Jahrb, f. Kinderheilk, XXVIII. S, 352.

mit, was die Familie geniesst; Kartoffeln in verschiedener Form, Kohl, Mülsenfrüchte, Aepfel, Weintrauben, Pflaumen werden ihnen häufig beigebracht, auch fehlt es mir nicht an Fällen, wo Wurst, Pfannkuchen u. dgl. m. als Nahrungsmittel dienten. Unter diesen Umstanden kann man sich nicht darüber wundern, dass Dyspepsie zu den hauligsten Erkrankungen der Säuglinge, zumal in den niederen Ständen gehort, besonders zur Zeit der Entwöhnung, mag diese nun erst am Ende des ersten Jahres oder wegen zwingender Umstände (Ausbleiben der Milchabsonderung, Krankheit) schon ein paar Monate nach der Geburt stattfinden (Diarrhoea ablactatorum).

Was geht nun dabei im Magen und Darmkanal vor? Die Beantwortung dieser Frage war eine verschiedene je nach der Zeit, in welcher sie aufgeworfen wurde. Die alte Ansicht von "Säurebildung" in den Verdauungsorganen, die man auf den säuerlichen Mundgeruch und auf die .. saure · Beschaffenheit der grünen Stühle stützte, machte, als die pathologische Anatomie in den Vordergrund unserer Wissenschaft trat, der anatomischen Erklärung Platz, dass ein "Catarrh" der Magen- und Darmschleimhaut die Ursache der dyspeptischen Erscheinungen bilde. Später kam man wieder auf die chomische Anschauung zurück, welche meiner Ansicht nach auch die richtige ist. Es handelt sich hier in der Hauptsache um Gährungs- und Fäulnissprocesse des Magen- und Darminhalts, welche unter dem Einflusse gewisser Bacterien, die mit der Milch in den Magen gelangen und besonders auf den Zucker derselben gahrend einwirken, zu Stande kommen'). Bei künstlicher Ernahrung wird dies um so leichter geschehen, weil hier auf der Hohe der Verdauung freie Salzsäure im Magen fehlt, wobei eine grossere Zahl von Bacterien der Vernichtung entgeht2) Andererseits muss man zugoben, dass auch durch directe Reizung unpassender Nahrungsmittel zunächst ein eutarrhalischer Zustand der Magenschleimhaut mit reichlicher Schleimabsonderung sich bilden kann, welcher die Gährungsvorgange begunstigt. Unter diesen Verhältnissen kommt es zur Production abnormer Mengen von Milch-, schliesslich von Butter- und anderen Fettsäuren, ein Procoss, der sich über den Magen hinaus auf die Contenta des Darmkanals fortsetzen und hier unter dem Einfluss der Bacterien des Colon weitere Fortschritte machen kann. Der sänerliche Geruch aus dem Munde, die Schleimmassen im Erbrochenen, welches meistens sauer riecht, die foetiden Ausleerungen, die Schärfe derselben, welche leicht Erytheme um

^{1,} Bacherich, Die Darmbacterien des Säuglings, 1886, S. 116

²⁾ Escherich, Münchener med. Wochenschr. 1889. No. 46.

den Anus hervorruft, die Flatulenz und der Abgang soetider Gase durch den Anus, sowie die aus dem Magen entleerten Ructus - alle diese Erscheinungen bilden den klinischen Ausdruck des anomalen chemischen Processes. Von der microscopischen Untersuchung des Erbrochenen und der Stühle will ich hier ganz absehen, weil es trotz vieler, zum Theil anerkennenswerther Untersuchungen noch nicht gelungen ist, die Formen der Microorganismen, auf die es hier speciell ankommt, mit Bestimmtheit festzustellen. Auch halte ich für den praktischen Arzt diese schwierige und zeitraubende Untersuchung entbehrlich, da die klinischen und ätiologischen Verhältnisse für die Diagnose ausreichend sind. Oft kommt es zu einer durch Auge und Palpation deutlich erkennbaren Erweiterung des Magens, wobei ich stinkende Ructus, und in den erbrochenen Milch- und Schleimmassen buttergelbe Fettflocken beobachtete. Die in diesen Fällen oft versuchte, immer leicht gelingende Einführung einer einfachen Magenpumpe (Nélaton'scher Catheter) entleerte ebenfalls solche Massen und hatte jedes Mal rasches Einsinken der zuvor stark ausgedehnten Magengegend zur Folge. Diese Gährungsprocesse sind übrigens keineswegs dem Säuglingsalter ausschliesslich eigen. Auch später, oft genug noch bei Erwachsenen, sehen wir durch Ueberladung des Magens mit quantitativ und qualitativ schädlichen Speisen und Getränken ähnliche Vorgänge zu Stande kommen, die unter dem Namen Status gastricus, biliosus, saburralis, Diarrhoea stercoralis u. s. w. beschrieben sind. Während aber bei älteren Kindern und Erwachsenen der krankhafte Process mit der Entleerung der gährenden Massen nach oben und unten sein Ende zu erreichen pflegt und deshalb fast immer in acuter Form auftritt, kommt dieser rasche Abschluss bei Säuglingen nur dann vor, wenn die Diät sofort in normaler Weise regulirt Beschränkung der Nahrung durch seltenere Darreichung der Brust, Ersatz derselben durch abgekochtes Wasser, Ernährung mit Eiweisswasser genügen oft, um binnen wenigen Tagen das Uebel zu beseitigen. Leider sind aber die Verhältnisse sehr häufig nicht geeignet, die Kinder vor neuen Anfällen derselben Art zu bewahren. Nur zu oft werden die dyspeptischen Erscheinungen längere Zeit nicht beachtet und im Volke gewöhnlich auf die Zahnentwickelung geschoben, mit welcher sie gar nichts zu thun haben. Ohne Hülfe eines Arztes versucht man sie durch mehlige Nahrungsmittel (Haferschleim, Mehlsuppen u. s. w.) zu beseitigen, und verschlimmert dadurch die Sache. So dauern denn die anomalen foetiden Ausleerungen, oft auch das Erbrechen, Wochen lang fort, und die Folge davon ist mehr und mehr zunehmende Atrophic, wie ich sie früher (S. 65) geschildert habe. Der Verlauf

wird hier vorzugsweise durch die Möglichkeit einer zweckmässigen Ernährung und Behandlung bestimmt. Monate lang kann ein Wechsel zwischen Besserung und Verschlimmerung stattfinden, je nachdem die Anordnungen des Arztes mehr oder weniger befolgt werden, und zu dem ursprünglich chemischen Processe gesellt sich früher oder später ein anatomischer, indem der fortdauernde reizende Contact der gährenden Contenta eine catarrhalische Affection der Schleimhaut zur Folge hat. Die Section ergiebt dann stellenweise Hyperämie und Wulstung der Macosa, wobei die solitären Follikel und Peyer'sehen Plaques mehr als gewöhnlich über dem Niveau der Schleimhaut hervortreten, also die Erscheinungen des chronischen Darmkatarrhs, auf welche ich später näher eingehen werde, bei deren Beurtheilung im vorliegenden Fall aber immer der Standpunkt festzuhalten ist, dass es sich hier nicht um eine primäre Erkrankung der Schleimhaut handelt, diese vielmehr als eine in Folge chemischer Processe segundär entstandene aufgefasst werden muss. Mitunter ist übrigens die Veränderung der Schleimhaut trotz einer Monaten langen Dauer der Krankheit, wenigstens macroscopisch, höchst unbedeutend und nur bei sorgfaltiger Untersuchung nachweisbar.

Eine besondere Art von Dyspepsie wurde von Demme') und Biedert2) unter dem Namen Fettdiarrhoe boschrieben. Sie soll sich durch den copiösen Abgang gallenarmer, fettglänzender, selbst asbestähnlicher Stühle charakterisiren, deren chemische und microscopische Untersuchung einen sehr erhohten Fettgehalt (40 bis 67 pCt. der Trockensubstanz) nachweist Dieser Zustand, welcher sowohl bei natürlicher, wie bei künstlicher Ernährung vorkommen, und wenn er chronisch wird, zu Atrophie führen soll, wird von Biedert auf einen Duodenaleaterrh bezogen, welcher den Eintritt der fettverdauenden Secrete (Gallo und Panereassaft) in den Darinkanal erschwert, so dass der grösste Theil des genossenen Fettes in unverdautem Zustande wieder abgeht, und die Ernährung wesentlich geschädigt wird. Ich selbst bin, obwohl ich die beschriebenen fettreichen Stühle mehrfach beobachtet habe, doch nicht in der Lage, die Berechtigung, diese "Fettdiarrhoe" als eine besondere Form von Dyspepsie zu betrachten, anzuerkennen, auch scheint mir der Mangel des leterus in allen diesen Fallen für die Biedert'sche Auffassung nicht günstig zu sein. In der That sind die schon früher (von Uffelmann) gegen diese vorgebrachten Bedenken durch

¹⁾ Jahresber, des Jenner'schen Kinderspitals von 1874, 1877, 1880, 1882.

A Jahrb. f. Kinderheitk. XII., XIV. u. s. w.

Untersuchungen!) über den schwankenden, mitunter excessiven Fettgehalt der Faeces gesunder, oder an Diarrhoe und sieberhasten Affectionen leidender Säuglinge bestätigt worden. —

Tritt die Dyspepsie der Säuglinge von vorn herein acut auf, so geschieht dies zuweilen mit so stürmischen Erscheinungen, dass sich schon nach wenigen Tagen ein bedenklicher, selbst tödtlicher Erschöpfungszustand ausbilden kann. Das Krankheitsbild ist dann sohr ähnlich dem, welches Sie später bei der Schilderung der infantilen Cholera kennen lernen werden, doch kommen die Falle, welche ich hier im Sinn habe, immer sporadisch, auch mitten im Winter vor, also zu einer Zeit, in welcher die eigentliche Cholera nicht aufzutroten pflegt. Auch lässt sich fast immer ein Diätschler gröberer Art als Ursache nachweisen, sogar in wohlhabenden Familien, wo den kleinen Kindern durch zartliche Verwandte oder durch das Hauspersonal in wohlwollendster Absicht unverdauliche Leckerbissen beigebracht werden Stürmisches Erbrechen, profuse, rasch aufeinander folgende, dünne, stinkende Ausleerungen, die allmalig immer heller und farbloser werden, enormer Durst, verändertes Gesicht, besonders Einsinken der Augen, kühle Temperatur der Haut, Schwinden des Pulses und Depression der Fontanelle. selbst Convulsionen, finden sich hier wie bei der Cholera, wo diese Symptome durch einen epidemischen, wahrscheinlich infectiösen Einfluss zu Stande kommen. Die Ursache des raschen Collapses liegt wohl in den stürmischen serösen Entleerungen nach oben und unten, welche durch den Reiz der gährenden Massen auf die Schleimhaut und durch die gesteigerte Peristaltik bedingt werden. Diese enormen Wasserverluste erklären einerseits die rasche Resorption der Parenchymsafte, wodurch Verfall der Gesichtszüge und Einsinken der Fontanelle verursacht werden, andererseits die hochgradige Schwäche des Herzens, welche in der Apathie und Somnolenz (arteriello Anamie und venose Hyperamie des Gohirns), in dem Schwinden des Pulses und dem Sinken der Temperatur ihren Ausdruck findet Solche Falle können auch tödtlich werden, doch gestaltet sich ihre Prognose erfahrungsgemass im Allgemeinen günstig, weil nach der stürmischen Ausstossung der deletaren Darmeontenta die Affection meistens aufhört und die gesunkenen Krafte sich wieder heben Im Fall eines tödlichen Ausgangs ergeben die Sectionen macroscopisch höchstens leichte catarrhalische Veranderungen der Magen- und Darmschleimhaut, zuweilen nur eine der allgemeinen

¹⁾ Tschernoff, Ebendas XXII, S. 1. - Kramsztyk, Ebend. S. 270.

Anämie entsprechende enorme Blässe derselben, mit leichter Schwellung der Follikel.

Unter diesen Verhältnissen müssen Sie auch darauf gefasst sein, jone eigenthümliche Veränderung des Magens anzutreffen, welche unter dem Namen der "gallertartigen Magenerweichung, Gastromalacie" die Aerzte viele Jahre lang beschäftigt hat. Der geringste Grad, welchen man ziemlich oft findet, besteht in breiartiger Weichheit der Schleimhaut des Fundus, auch wohl der hinteren Magenwand, die sich mit dem Scalpelstiel wie eine dieke Gummilösung abstreifen lässt. Es sind also gerade solche Partien betroffen, welche bei der gewöhnlichen Lage der Leichen am stärksten der Einwirkung der Magencontenta ausgesetzt sind. Seltener greift die Erweichung durch alle Häute des Magens hindurch, welche dann an der betreffenden Stelle in eine graue, röthliche oder schwarzbraune halbdurchsichtige Gallerte verwandelt sind, die einen Geruch nach Buttersäure hat und das Lakmuspapier röthet. Meistens wird sie noch durch den serösen Ueberzug zusammengehalten, doch kann auch dieser vor der Section einreissen, und man findet dann an der Stelle des Fundus nur noch einzelne, mit den gallertigen Massen und dem Mageninhalte vermischte Reste der Serosa. Von Entzündung ist nirgends eine Spur wahrzunehmen; das Microscop ergiebt in den erweichten Partien nur eine schleimartige, von Epithelzellen durchsetzte Substanz, und einzelne noch intacte, mit dunklen Gerinnseln angefüllte Blutgefässe. Die alte Frage, ob die Gastromalacie eine wirkliche Krankheit oder nur eine nach dem Tode ontstandene chemische Veränderung des Magens sei, ist heut unzweiselhaft zu Gunsten der letzten Ansicht entschieden. Es handelt sich hier um eine postmortale Selbstverdauung der Magenwand durch die Contenta, welche also nur da erwartet werden kann, wo noch Nahrungsmittel genossen worden und der Tod während der Digestion erfolgt ist. Daraus erklärt sich, dass mitunter nicht nur der Magenfundus, sondern auch die angrenzenden Organe, Milz, linke Niere, Netz, Zwerchfell, selbst der untere Lappen der linken Lunge, mehr oder weniger verdaut und erweicht angetroffen werden. Dass man früher diese Alteration als eine krankhafte betrachtet und mit einem bestimmten Symptomencomplex ausgestattet hat, der mit unserer acuten Dyspepsie oder Cholera vollständig übereinstimmt, erklart sich eben daraus, dass gerade bei diesen Krankheiten anomale Gährungsvorgänge der Magencontenta die Hauptrolle spielen, und daher nach dem Tode die deletäre Einwirkung derselben auf die Wandung leichter eintreten wird, als bei anderen krankhaften Zuständen. -

Die verderblichen Folgen, welche wir aus einer in ihren Anfängen vernachlässigten Dyspepsie hervorgehen sahen, machen uns eine frühzeitige und ernstliche Behandlung zur Pflicht, die freilich nur da mit guten Aussichten erfüllt werden kann, wo die Lebensverhältnisse der kleinen Patienten günstig sind und unsere Verordnungen sorgfältig befolgt werden. Bei den Kindern der Armen kommt unsere Hülfe oft zu spät, und selbst wenn sie rechtzeitig erbeten wird, stösst sie auf sehwer zu beseitigende, vorzugsweise in dem Mangel angemessener Nahrung begründete Hindernisse.

In acuten Fällen treten Sie oft erst dann an das Krankenbett, wenn die Natur durch massenhafte Entleerungen nach oben und unten die schädlichen Contenta aus dem Verdauungskanal bereits entfernt hat. Sie finden das Kind nur noch erschöpft, und haben dann nichts weiter zu thun, als die Regulirung der Diät zu überwachen. Haben Sie ein Brustkind vor sich, so muss zunächst, wenn nicht ein entschiedener Diatschler nachweisbar ist, die Möglichkeit einer schädlichen Veränderung der Milch ins Auge gefasst werden. Gemüthsatfecte und Ueberanstrengung der Säugenden verändern die Milch nur vorübergehend, und das Kind kann daher wieder an die Brust angelegt werden, sobald die dyspeptischen Ausleerungen aufgehört haben. Man hüte sich aber besonders vor Ueberfütterung, die nur zu oft an den dyspeptischen Zufällen schuld ist. Schon die Muttermilch bedarf zu ihrer Verdauung mindestens 2 Stunden, die Kuhmilch wohl noch mehr, und diese Intervalle müssen daher genau innegehalten werden, bevor das Kind wieder Nahrung bekommt'). Leider stösst man in der Praxis hier oft auf unverständigen Trotz, aber die Untersuchungen von Biedert2), welcher nachwies, dass die Menge der aufgenommenen Nahrung in den ersten Monaten, zumal bei Pappelkindern, das eigentliche Nahrungsbedürfniss oft weit übersteigt, fordern dringend dazu auf, dem Unverstande des Publicams energisch zu begegnen, d. h. die Nahrungsmenge herabzusetzen3). Ich habe unter diesen Umständen schon bei gesunden Säuglingen collaps-

¹) Epstein (Archiv f Kinderheilk, IV., und Leo (Berliner klin, Wochenschr, 1888, No.49) fanden zwar bei ihren Magenausspulungen den Magen gesunder mehrwochentlicher Kinder, welche 30-70 Grm. Muttermileb getrunken batten, meistens sehon nach $1-1^{-1}$ Stunden leer; doch kann mich dies nicht bestimmen, von der üben empfohlenen Praxis abzuweichen.

²⁾ Jahrb. f. Kinderherlk, XVII. S. 251, 288, XIX. S. 291.

⁵⁾ Durch überreichliches Trinken wird auch die Urinmenge gesteigert; es entsteht Polyurio, welche hartnäckige Intertrigo der Genital- und Analgegend herbeisuhren kann.

artige Zufälle, Erblassen, ohnmachtähnliche Erscheinungen beobachtet, die nach dem Ausbrechen der überschüssigen Milch rasch verschwanden-Um so nothwendiger ist die Beschränkung bei vorhandener Dyspepsie. Man thut daher immer gut, 24 bis 36 Stunden lang die Brust ganz zu entziehen oder seltener als gewöhnlich nehmen zu lassen, und dafür etwas dünnen Hafer- oder Gerstenschleim, noch besser Eiweisswasser (2 Eiweiss auf ein Liter Wasser, auch wohl mit etwas Zucker oder Cognac) zu geben. Sollte der Eintritt der Menstruation bei der Amme jedes Mal Dyspepsie des Kindes erzeugen, so bleibt nichts weiter übrig, als Wechsel der Amme oder Entwöhnung. In der Majorität der Fälle habe ich indess keine üble Einwirkung der Menses auf die Milch beobachtet, und mich daher nur selten veranlasst gesehen, aus diesem Grunde eine Amme fortzuschieken. Aehnlich verhält es sieh mit acuten krankhaften Zuständen der Säugenden, die, wie ich an einem Beispiel zeigte (S. 117), dyspeptische Zustände hervorrufen können, aber dies keineswegs immer thun. Nur wo die acute Krankheit der Säugenden voraussichtlich eine kurze und leichte ist, darf man das in Folge derselben an Dyspopsie leidende Kind während dieser Zeit mit künstlicher Nahrung hinhalten; im entgegengesetzten Falle müssen Sie eine Ersatzamme zu beschaffen suchen. Handelt es sich aber von vornherein um ein Päppelkind, so werden Sie, nachdem der Anfall vorüber ist, die gewohnte Nahrung, wenn Sie diese für angemessen halten, vorsichtig wieder versuchen. Treten dennoch Recidive ein, so muss natürlich ein Wechsel der Ernahrung vorgenommen werden, und in diesem Falle kommt zunächst die Frage in Betracht, ob man nun statt der bisher von Anfang an oder seit längerer Zeit geübten künstlichen Auffütterung eine Amme nehmen soll Gestatten es die Verhältnisse der Eltern, so muss man unbedingt dazu rathen. Man begegnet zwar dabei manchen Schwierigkeiten, weil die Kinder die gewohnte Saugflasche, aus welcher ihnen die Milch mühelos in den Mund lief, dem ungewohnten Saugen an der Mamma vorziehen und dies oft entschieden verweigern. Dennoch gelingt es meistens, wenn man nur Geduld hat, diese Schwierigkeit zu überwinden. Ja, ich sah Kinder von 3-4 Monaten, die von Geburt an künstlich gefüttert waren, sich noch ohne viele Umstände an die Ammenbrust gewöhnen. Freilich ist die Sache damit nicht immer abgethan, denn auch die Milch der Amme kann aus verschiedenen Gründen (S. 117) dem Kinde nicht zusagen und dyspeptische Symptome verursachen, so dass man abermals zu einem Ammenwechsel genöthigt wird, und die Fälle, wo ein solches Kind drei oder mehr Ammen nach einander bekommt, bis endlich die passende gefunden ist, gehören nicht zu den Seltenheiten.

Die leitenden Grundsätze für die diätetische Behandlung der infantilen Dyspepsie lassen sich nur ganz im Allgemeinen angeben, weil Ihnen öfters Fälle begegnen werden, welche sich diesen Regeln aus unerklärlichen Ursachen nicht anpassen lassen und in anderer Weise behandelt werden müssen. So kamen mir zuweilen Dyspepsien vor, welche trotz mehrfachen Ammenwechsels fortbestanden und erst aufhörten, sohald die Kinder entwöhnt wurden. Andere, welche überhaupt nur kunstlich aufgesüttert wurden, reagirten gerade gegen die Kuhmilch, die ich immer als das beste Surrogat betrachte (S. 73), durch dyspeptische Zufälle, so dass man sie weglassen und durch andere Nährmittel (S. 76) ersetzen musste. Indessen ist die Befürchtung vieler Aerzte, dass gute Kuhmilch unter diesen Umständen nicht vertragen wird, wenn auch sehr verbreitet, doch im Allgemeinen nicht gerechtsertigt. Ich rathe Ihnen, sich hier weniger durch theoretische Bedenken, als durch die Praxis leiten zu lassen, und immer erst wiederholte Experimente mit der Kuhmileh zu machen, bevor Sie zu Surrogaten übergehen. Wie häufig wurden mir kleine Kinder mit Dyspepsie zugeführt, die aus Scheu vor der Kuhmilch nur mit Haferschleim und dünner Mehlsuppe gefüttert und dabei immer mehr atrophirt waren! Ich kehrte dreist zur Milch zurück, und oft sah ich dann die Stühle und das Allgemeinbefinden sich von Tag zu Tag bessern. Die Erfahrung lehrte mich aber, dass unter diesen Verhältnissen oft kalte Milch viel besser als warme vertragen wird: man lasse sie daher nach dem Abkochen erkalten, bei acuter Dyspopsie sogar in Eis stellen, und gebe sie den Kindern in dieser Temperatur zu trinken. Die meisten nehmen sie willig, viele sogar mit Begierde, und der Augenblick, in welchem sie die kalte Milch zurückweisen und sich wieder mit Vorliebe der erwärmten zuneigen, war mir immer ein günstiges Vorzeichen der beginnenden Heilung. So lange aber dyspeptisches Erbrechen besteht, wird man gut thun, die kalte Milch nur lötfelweise dem Kinde zu geben, weil das Trinken aus der Flasche leicht Ueberladung des Magens und Erbrechen bedingt.

Kind von 10 Monaten, seit 6 Wüchen entwohnt, seit 11. Wochen an Diarrhoe leidend, gegen welche Salzsäure mit wechselndem Erfolg gebraucht war. Am 19. December platzliche Steigerung, zahlreiche dunnbreitge, heltgelbe Ausleerungen, seltenes Erbrechen, lebhalte Unruhe, geringer Verfall der Gesichtszuge, normaler, aber beim Druck emplindlicher Unterleib. Statt der Milch war in den letzten Tagen nur Kalbsbruhe gegeben worden, doch weder diese, noch kleine Posen Opium, noch Unlomel wirkten gunstig. Vielmehr erfolgten innerhalb 24. Stunden wehl gegen 20 Ausleerungen und hautiges Erbrechen, dabei starke Hitze und unstillbarer Durst.

Milch mit Arrow root am 22. gegeben, hatte wiederholtes Erbrechen und noch stärkere Diarrhoe zur Folge. Von nun an liess ich von Stunde zu Stunde ein paar Konderlöffel in Eis gekühlter Milch und zur Stillung des Durstes ofters kleine Eisstückehen und eiskaltes Wasser mit wenig Zucker versetzt reichen. Als Medicament wurde nur Mandelemulsion, ebenfalls in Eis gekühlt, theeloffelweise verordnet. Am folgenden Tage bereits entschiedene Besserung; Ruhe und mehrstündiger Schlaf, Puls und Temperatur normal, Durst bedeutend geringer; Erbrechen hatte our noch einmal nach starkem Schreien stattgefunden und die drei erfolgten Ausleerungen waren durchaus normal. Am 24. vollige Reconvalescenz, webei das Kind die bisher mit Gier genommene kalte Milch verweigerte und sich wieder der gewohnten lauen, mit Arrow root versetzten Milch geneigt zeigte. Eine noch fortbestehende Anorexie mit dickem weisslichem Zungenbelag wich binnen einer Woche dem Gebrauch kleiner Dosen Tinct, rhei aquosa

Kind H., 1 Jahr alt, seit der vor 14 Tagen erfolgten Entwohnung an dyspeptischer Diarrhoe leidend. Am 12. November fand ich dasselbe stark cellabirt, kühl, mit kaum fühlbarem Puls. Milch und alle anderen Getranke wurden sofort ausgebrochen, täglich 12 bis 15 dünne, bräunliche, stinkende Ausleerungen. Verordnung: eiskalte Milch losselweise zu geben, 2 Kamillentäder täglich, Magister. Bismuthi 0,05 2 stündlich. Am 14 kein Erbrechen mehr, kalte Milch gierig genommen, wird gut vertragen. Nur noch 6 bis 7 faulig riechende Ausleerungen täglich. Dagegen Creosot gtt. 4 auf 50,0 Wasser, 2 stundlich einen Theelossel. Heilung nach 4 Tagen.

Diese Beispiele, die mir in grosser Anzahl zur Verfügung stehen, enthalten gewiss eine Aufforderung, bei acuter Dyspepsie der Säuglinge immer eiskalte Milch als Nährmittel zu versuchen. Doch hat die Milch auch in dieser Form night immer einen günstigen Erfolg, und man ist dann genöthigt, statt derselben andere Getränke, Eiweisswasser, Brühe, Gerstenschleim, Abkochungen von Salep, Arrow root oder Kindermehl zu verabreichen. Bei unstillbarem Erbrechen liegt auch der Versuch nahe, die Ernährung per rectum vorzunehmen, und ich habe dies durch Klystiere von Pepton (etwa ein Theelöffel voll auf eine halbe Tasse Fleischbrühe) versucht, indess keinen Erfolg davon gesehen, wahrscheinlich, weil die gleichzeitig sehr rege peristaltische Darmbewegung durch die Klystiere noch gesteigert wurde, welche fast unverändert alsbald wieder ausgestossen wurden. Ueber die innerliche Anwendung der Peptone, die von Escherich gerühnst wird, besitze ich keine Erfahrung. Die von Epstein! u. A. bei Dyspepsie junger Kinder empfohlenen Magenausspülungen, welche (S. 119) meistens leicht ausführbar sind, halte ich, (auch bei älteren Kindern, zumal wenn der Magen deutlich

^{1) &}quot;Ueber Magenausspulungen bei Säuglingen." Archiv f. Kinderheilk. IV. — Jahrb. f Kinderheilk. XXVII. S. 113. — Lorey, Ebendas, XXVI S 44 — Ehring, Ebendas XXVII. S. 258

ausgedehnt und ein Diätsehler zu constatiren ist), immer des Versuchs werth. Dass die Heilung oft ohne Magenausspülungen gelingt, ist sicher; keinesfalls aber können diese schädlich wirken, und dürsten durch rasche Wegschaffung gährender Ingesta den günstigen Ausgang beschleunigen. Doch hüte man sich vor einer Ueberschätzung dieser Therapie. In manchen Fällen genügte auch uns zwar eine einzige Ausspülung, um hartnäckiges Erbrechen zu sistiren; häufiger aber führten auch wiederholte Ausspülungen nicht zum erwünschten Ziele, woran allerdings auch der elende Zustand der meisten in unserer Säuglingsabtheilung besindlichen Kinder die Schuld tragen mochte.

Was die medicamentöse Behandlung betrifft, so empfehle ich in frischen Fällen von Dyspepsie, die nicht über eine Woche alt sind, mögen sie sich nun durch Erbrechen, Diarrhoe oder durch beides kundgeben, als erstes Mittel Calomel (je nach dem Alter der Kinder in der Dosis von 0,005 bis 0,01 3stündlich mit Pulv. gummos. 0,5 [F. 2]). Die Wirkung dieses Mittels ist wahrscheinlich eine antifermentative, ohne dass sich über die Art derselben etwas bestimmtes sagen liesse. Die Ansicht, nach welcher sich Calomel durch das Chlornatrium des Magen- und Darminhalts in Sublimat umwandeln soll, ist nur in soweit richtig, als diese Umwandelung sehr allmälig und überhaupt nur dann stattfindet, wenn grosse Mengen Calomel lange im Darm verweilen. Beides trifft aber für unseren Fall nicht zu. Halten wir uns daher an die praktisch festgestellte therapeutische Wirkung! Nachlass des Erbrechens, Verbesserung der Stühle (Abnahme des Foetors und breiigere Beschaffenheit derselben) treten häufig sehon am zweiten oler dritten Tage des Gebrauchs hervor, und in einer Reihe von Fällen bedarf es dann keines anderen Mittels Vielleicht muss die, wenn auch nur geringe abführende Wirkung, welche selbst so kleine t'alomeldosen bei Säuglingen haben, als günstige Nebenwirkung aufgefasst werden, weil es in den betreffenden Fällen doch zunächst darauf ankommt, die anomalen Darmcontenta so schnell als möglich aus dem Organismus zu entfernen. Hat die Affection sehon eine Woche oder länger bestanden, so darf man sich vom Calomel nicht mehr so günstige Erfolge versprechen, wie in frischen Fällen, doch ist das Mittel auch dann noch zu versuchen. Wenigstens habe ich nie eine nachtheilige Wirkung desselben beobachtet1).

Dem Calomel zunächst steht die Salzsäure (F. 3), welche Sie auch in nicht mehr ganz frischen Fällen mit Erfolg anwenden können.

¹⁾ Vergl, über die Wirkung des Calomel auf Gahrungsprocesse u. s. w. Wassilieff, Zeitschr, f. physiol. Chemie. VI, S. 112.

Sie wirkt, wie die Versuche von Schottin¹) ergeben, gährungswidrig. Er zeigte an gährenden in einer Brütmaschine befindlichen Flüssigkeiten, dass sowohl Milch- und Buttersäuregährung durch Zusatz von Schwefelsäure sofort sistirt wird und erst wieder beginnt, nachdem die Säure durch ein Alkali abgestumpft ist. "Die Salzsäure wirkt entschieden noch günstiger, weil sie daneben noch die Proteinsubstanzen im Magen zu lösen und für den ausfallenden Magensaft zu vicariren vermag²)." In frischen Fällen dürfen Sie keinen Zusatz von Opium machen, dessen verstopfende Wirkung sich durch Gasauftreibung der Därme zu rächen pllegt. Sind aber mehrere Tage verstrichen, ohne dass nach der Entleerung der schädlichen Contenta noch ein Reizzustand der Schleimhaut und vermehrte Peristaltik fortbesteht, so ist der Zusatz von Tinctura thebaica (otwa 3-4 gtt. zu der Mixtur) zu empfehlen.

Die Erfolge, welche ich mit Calomel und Salzsäure erzielte und sehon früher³) veröffentlichte, haben seitdem durch zahllose Fälle Bestätigung erhalten. Von vielen Aerzten werden aber der Säure alkalische Mittel, zumal Natrum biearbonieum, vorgezogen. Wenn dies nun auch die Saure der gährenden Magencontenta momentan zu neutralisiren vermag, so wird es doch dem Gährungsprocess selbst kaum etwas anhaben; ich kann daher weder diesem, noch anderen alkalischen Mitteln, z. B. Natron benzoieum⁴), das Wort reden. Wo Calomel und Salzsäure im Stich lassen, empfehle ich Creosot, zumal in Fallen, wo das Erbrechen vorherrscht; aber auch da, wo nach dem Vorübergehen stürmischer Erscheinungen noch stinkende dünne Sedes fortdauerten, gegen welche Salzsäure erfolglos blieb, zeigte dieses Mittel sich wirksam, sobald es nur in ausreichender Dosis (je nach dem Alter ', —', Tropfen 2stündlich) gegeben wurde (F. 4). Die folgenden Fälle zeigen, dass man auch stärkere Gaben nicht zu scheuen braucht.

Knabe von 7 Monaten, Pappelkind. Seit einigen Tagen Erbrechen der Milch, theils flüssig, theils geronnen, mit säuerlichem Geruch. Datei häufige dunne, weiss-

¹⁾ Kohler, Handb. der physiol. Therapeutik Gottingen, 1876. S. 882.

Wenn Moncorvo (Sur les troubles dyspeptiques etc. Paris, 1889, behauptet, dass der ausgeheberte Mageninhalt solcher kinder meistens eine ungenugende Menge, oder gar keine Salzsäure enthalte, so ist dem entgegen zu halten, dass nach den Untersuchungen von Leo (Berl. klin Wochensehr. 1888. S. 981, und Heubner (lahrb. f. Kinderheilte Bd. 32 S 27, 1891) auch bei gesunden Säuglingen freie salzsäure im Mageninhalte sehr häufig nicht nachzuweisen ist, weil sie von der Milch in Beschlag genommen wird.

³⁾ Beitrage zur Kinderheilk N F. S: 293.

^{&#}x27;) Escherich, Centralbl t Bacteriologie u. s. w 11, 1887. No. 21.

blerähnliche, sauer riechende Stühle. Salzsäure allein und mit Opiumtinctur versetzt ohne Wirkung. Ich versuchte nun Creosot gtt. 8. Aq. commun. 45,0, Syrup. simpl. 15,0 2 stundlich 1 Theeloffel. Nach 2 Tagen Aufhören des Vomitus, aber Fortdauer der Diarrhoe, die spüter durch kleine Dosen Opium gestillt wurde.

Madchen von 6 Wochen, Pappelkind. Seit 24 Stunden Diarrhoe und Erbrechen nach jedesmaligem Trinken. Das Erbrechene riecht stark sauer. Creosot gtt. 4 auf 60 0 2 stündt. 1 Theeloffel. Nach 4 Tagen nur noch 1 bis 2 normale Stühle täglich, kein Erbrechen mehr.

Ausser mit den genannten Mitteln machte ich noch Versuche mit anderen, denen antifermentative Wirkungen zugeschrieben werden, Chloralhydrat 1,0 und mehr auf 100,0) Carbolsäure, Aqua chlorica, Resorcin und Naphthalin. Von allen diesen Mitteln bin ich zurückgekommen, weil sie den Erwartungen durchaus nicht entsprachen. Dasselbe gilt von dem viel empfohlenen Pepsin, wohl deshalb, weil wir nicht im Stande sind, die Indication desselben im einzelnen Falle genau festzustellen. Das Mittel kann doch nur da helfen, wo die dyspeptische Gährung durch verminderte Secretion des Magensafts oder Abnahme seines Pepsingehalts erzeugt wird. Diese Veränderungen aber lassen sieh nur durch Ausheberung und chemische Untersuchung des Mageninhalts, und auch dann nur annähernd beurtheilen, ein Verfahren, was in der täglichen Praxis meistens gar nicht durchführbar ist. Unter diesen Umständen bleibt also die Anwendung des Pepsios gegen infantile Dyspepsie immer ein Experiment, welches man von vorn herein oder nach der fruchtlosen Anwendung anderer Mittel anstellen kann, dessen Erfolg aber als ein glücklicher Zufallzu betrachten ist. Ich verordnete Pepsin entweder rein (0,06 0,1), oder mit Salzsäure versetzt (F. 5) in der Form der in den Apotheken käuslichen Pepsinessenz. Das Mittel muss immer eine halbe Stunde vor oder nach dem Genusse der Nahrung genommen werden.

Richard K., 10 Wochen alt, Päppelkind, schlecht genährt, am 7. December vorgestellt. Seit einigen Tagen kein Schlaf, häulige Coliken, täglich 10 bis 12 dunne, grune, den After wundmachende Stuhle, geringer Meteorismus, kein Erbrechen, kein Fieber. Calomel ohne Erfolg gebraucht. Pepsin (0,06 3-4 mai tüglich) bewirkt nach 12 Dosen Heilung. Am 13. April von neuem wegen Erbrechens nach jedem Nahrungsgenuss in die Poliklinik gebracht. Dasselbe besteht schon seit einigen Wochen, Soor im Munde. Pepsin 0.06 4 mal täglich. Schon am 16. bedeutender Nachlass des Erbrechens, am 23. Herlung.

Mädehen von 15 Wochen, am 6 Mai vorgestellt, Päppelkind, Seit 4 Wochen Erbrechen, besonders häufig nach dem Genuss der Milch, und Diarrhoe. Grosse Unruhe, mässige Atrophie, viel Durst, Stühle sehr foetide. Pepsin 0,06 4mal täglich. Am 14. Beilung. Täglich 3 normale Stühle.

Knabe von 6 Wochen, Brustkind, am 19. Januar vorgestellt. Unmittelbar nach

jedem Trinken starkes Erbrechen, häufige grüne stinkende Ausleerungen. Calomel ohne Wirkung. Am 24. Pepsin 1,0, Aq. dest., Syr. simpl. ana 15,0, Acidi hydrochlor. gtt. 10 2stündl. I Theeloffel. Am 27. Erbrechen viel seltener und erst 10 bis 15 Minuten nach dem Saugen. Stühle besser. Pepsin auf 1,5 gesteigert. Am 31. Heilung.

Unter gewissen Umständen hat also auch Pepsin Erfolge aufzuweisen, und man kann bei der Dyspepsie, wie Sie sehen, dahin kommen, alle von der Erfahrung erprobten Mittel nacheinander zu versuchen. In dem einen Fall wird dies, in dem anderen jenes Medicament sich wirksamer zeigen, ohne dass wir im Stande sind, die Gründe dieser Verschiedenheiten aufzufinden. Den bereits genannten reihen sieh noch mehrere Mittel an, von denen bei der Schilderung der "Diarrhoe" weiter die Rede sein wird, besonders das Bismuthum subnitricum. Der Zeitpunkt, in welchem die Beimischung von Schleimfetzen in den Stühlen anzeigt, dass die chemischen Vorgänge die Darmschleimhaut in einen catarrhalischen Zustand zu versetzen beginnen, scheint mir vorzugsweise zur Anwendung dieses Mittels geeignet. Kindern im ersten Jahre kann man dreist 0,05 bis 0,2 Magist. Bismuthi 5 mal täglich geben, und bei wochenlanger Dauer sah ich von einem Zusatz von Extr. Opii aquos. (0,002) eine gesteigerte Wirkung. Auch später, wenn die Symptome des chronischen Intestinalcatarrhs immer mehr in den Vordergrund treten, bildet Wismuth eins unserer zuverlässigsten Mittel. Das Argentum nitricum (0,05:100) leistet in manchen Fallen dyspeptischer Diarrhoe obenfalls gute Dienste, ist daher bei grosser Hartnäckigkeit derselben immer des Versuchs werth. Nach erfolgter Heilung empfehle ich als Tonicum für die Verdauung das Rheum, welches in Form der Tinctura rhei vinosa (je nach dem Alter 5 bis 15 gtt. 3 bis 4mal täglich) Wochen lang fortgebraucht werden muss.

V. Die Coryza der Säuglinge.

Die grosse Empfindlichkeit der kindlichen Nasenschleimhaut des Neugeborenen zeigt sich bald nach der Geburt und in den ersten Lebenswochen dadurch, dass der Contact der atmosphärischen Luft häufiges reflectorisches Niesen hervorruft. Eine Erkältung, welche das Kind z. B. beim unvorsichtigen Waschen oder Baden trifft, erzeugt daher leicht Schnupfen mit schnüffelndem Athem und serös-schleimiger Absonderung, welche bei nicht sorgfältiger Reinhaltung an den Nasenlöchern zu gelbbräunlichen Borken vertrocknet und den Lufteintritt beeinträchtigt. Nach dem, was ich früher (S. 85) mittheilte, werden Sie es begreiflich finden, dass in allen solchen Fällen ein Verdacht auf Syphilis hereditaria sich dem Arzte aufdrängt, und zwar um so mehr,

als Coryza allen anderen Erscheinungen der Lues vorausgehen kann. Aus diesem Grunde sind wir verpflichtet, bei jeder Coryza, die sich in die Länge zieht, Kind und Eltern in dieser Beziehung zu untersuchen, um bei einer Bestätigung des Verdachts sofort die specifische Behandlung einleiten zu können.

Obwohl nun die syphilitische Coryza dieselben Gefahren mit sich führen kann, wie jeder gewöhnliche, nicht specifische Schnupfen der Säuglinge, geschieht dies doch nur selten. In den meisten Fällen bildet sie nur ein Glied in der Kette der anderen Erscheinungen, ohne eine vorwiegende Bedeutung in Anspruch zu nehmen. Weit häufiger sehen wir bei der einfachen, durch Erkaltung entstandenen Coryza Symptome auftreten, welche in mehrfacher Hinsicht verderblich werden können. Die Gefahr, von welcher das Kind bedroht wird, liegt zunächst darin, dass der Schnupfen sich in diesem Alter mit grosser Schnelligkeit nach unten auf die Schleimhaut des Kehlkopfs, der Trachea und Bronchien ausbreiten kann. Heiserkeit des Geschreis, Husten, Fieber, Dyspnoe entwickeln sich nicht selten bionen wenigen Tagen, und die Untersuchung ergieht dann eine mehr oder weniger diffuse Bronchitis und Bronchopneumonie. Andererseits kann die catarrhalische Wulstung der Nasenschleimhaut, welche die ohnehin schon enge Nasenhöhle des Kindes erheblich stenosirt, mehr oder weniger hochgradige Dyspaue zur Folge haben, welche jedem mit Corvza combinirten Tracheal- und Bronchialcatarrh ein beunruhigendes Gepräge giebt, ohne dass die Auscultation und Percussion die Befürchtung rechtfertigen. Aber auch in Fallen von ganz reiner uncomplicirter Coryza kommt es bisweilen zu plötzlichen Anfällen von Dyspnoe, welche den eilig eiterten, mit dem früheren Zustande des Kindes nicht bekannten Arzt in Verlegenheit setzen. Bouchut beschreibt asphyktische Symptome, welche dadurch entstehen sollen, dass das Kind in der Unmöglichkeit, durch die verstopste Nase Luft zu holen, nunmehr durch den Mund mit einer solchen Gewalt athmet, dass die Zunge durch Aspiration plotzlich nach hinten geschnellt und mit der unteren Fläche ihrer Spitze gegen den harten Gaumen gepresst wird, wodurch der Eintritt der Luft in den Rachenraum verhindert werden muss. Diese Aspiration der Zunge durch gewaltsames Einathmen 1), welche besonders da zu fürchten sein sell, wo das Zungenbändchen sehr lang und schlaff ist, kam mir selbst uur zweimal vor, zuerst in einem heftigen Anfall von Spasmus glottidis,

¹⁾ Knasmmal und Honsell, Henle's und Pfeuffer's Zeitschrift. 3. Reiho. XXIII. S. 230, 1865.

wobei ich nur mühsam mit dem Zeigefinger üher die fest gegen den Gaumen gepresste, nach oben umgeschlagene Zunge bis zur Wurzel gelangen und diese mit Gewalt nach vorn ziehen konnte, dann bei einem 10 Monate alten Kinde mit Coryza. Wir beseitigten hier die drohenden Stickanfälle dadurch, dass wir einen Catgutfaden durch die Zungenspitze führten und damit die Zunge nach vorn über den Unterkiefer zogen. Jedenfalls kann die Dyspnoe in sehr acuten Fällen von Coryza einen hohen Grad erreichen, der sogar zu Verwechselungen mit Croup Anlass giebt').

Im März 1861 wurde ich zu einem 7 Wochen alten Kinde gerufen, bei welchem seit etwa anderthalb Stunden heftige Stickanfälle eingetreten waren. Nach der Aussage der erschreckten Eltern war das hind noch vor einigen Stunden vollkommen wohl gewesen und bei starkem Ostwind ausgetragen worden, hatte aber fast unmittelbar nach der Rückkehr ohne jede Veranlassung, namentlich ohne zu saugen, die Anfälle bekommen. Da der Sturm bei meiner Ankunft vorüber war, dachte ich an Anfalle von Glottiskrampf und liess, um dieselben kennen zu lernen, das Kind an die Brust legen. Sofort erfolgte ein neuer gewaltiger Aufall, fast ebenso intensiv wie beim Croup Mit dem Ausdruck hochster Angst in dem cyanotischen Gesicht, offenem Munde und gewaltsamer Action aller inspiratorischen Muskeln schnappte das Kind nach Lutt, wobei jedesmal ein pforfendes Geräusch gehort wurde, welches deutlich aus der Nase stamnte. Rachenhoble vollkonmen frei. Nach einigen Minuten allmäliger Nachlass, hald auch Schlat, während dessen in- und Exspiration von Schnuffeln begleitet waren. Der untere Theil der Nase etwas angesehwellen, Ich liess das Kind in den nachsten 12 Stunden nur mittelst des Loffels ernähren, fleissig warme Oelcinreibungen in den Nasenrücken machen und gab 2 stündlich Calomel 0,015. Am nachsten Tage hatte sich ein schleimig-eitriger Ausfluss aus der Nase eingestellt, welcher nach einigen Tagen wieder verschwand.

In Fällen dieser Art, die immerhin zu den seltenen gehören, ist besonders die jähe Entwickelung der catarrhalischen Schleimhautwulstung bemerkenswerth, analog derjenigen, welche auch bei Erwachsenen im Verlauf eines starken Schnupfens, besonders in liegender Stellung während der Nacht, so häufig eintritt und das Athemholen durch die Nase beeintrachtigt. Auch hier erlischt mit der gesteigerten Wulstung die Secretion und in der Regel bringt erst das Aufrichten in eine sitzende Stellung Erleichterung, wie es wohl jeder an sich selbst erfahren hat. Auch bei dem erwähnten Kinde wurde die Dyspnoe am besten durch Herumtragen des kleinen Patienten mit aufgerichtetem Oberkörper gelindert. Meiner Ansicht nach sind diese Fälle von acuter Coryza dem sogenannten Pseudocroup, und gewissen sehr acut auftretenden Ansogenannten Pseudocroup, und gewissen sehr acut auftretenden An-

¹⁾ In einem von Hassing (Jahrb. f. Kinderheilk. XXIII. S. 466) mitgetheilten. Falle von Coryza syphilitica musste die Tracheotomie gemacht werden.

Coryzs. 133

fällen von Bronchialcatarrh, auf welche ich später zurückkommen werde, analog. Nach neueren Erfahrungen wäre es auch denkbar, dass die catarrhalische Reizung der Nasenschleimhaut reflectorisch eine spastische Contractur der Bronchialmuskeln auslöst, welche zu so heftigen Symptomen Anlass geben kann. — Eine zweite Gefahr liegt in der Behinderung des Saugens. Das Kind, welches während dieses Actes auf die Nasenathmung angewiesen ist, vermag dies nicht mehr und muss die Warze oder den Saugpfropfen häufig loslassen, um durch den Mund inspiriren zu können, wodurch mit der Zeit die Ernährung ernstlich beeinträchtigt wird. Aus demselben Grunde sieht man bei dieser Coryza gerade während des Saugens heftige dyspnoetische Anfälle entstehen.

Die Coryza befällt fast immer beide Nasenhöhlen zu gleicher Zeit; nur selten findet man sie auf eine Seite beschränkt.

So beobachtete ich im Juni 1874 ein acht Wochen altes Kind, welches fruher vollkommen gesund, zumal der Lues in keiner Weise verdächtig war, aber seit etwa 14 Tagen an einem gelblichen serosen Ausfluss aus der rechten Nasenhohle litt, während die linke vollkommen intact war. Seitlicher Druck auf die rechte Nasenhälfte forderte den Ausfluss. Dabei bestand schnüffelnder Athem und Dyspnoe während des Saugens, so dass das Kind die Warze oft fahren lassen musste. Auspinselung der rechten Nasenhohle mit einer Solut. argenti nitrici führte binnen 14 Tagen Heilung herbei.

Die angeführten Beispiele enthalten zugleich alles, was ich Ihnen über die Behandlung der Coryza zu sagen habe. Vor allem erheischt die Ernährung des Kindes Ihre Sorgfalt. Wird das Saugen durch Dyspnoe verhindert, so muss man die der Mamma kunstlich entzogene Milch oder Kuhmilch mittelst eines Löffels einflössen, womit ich selbst noch immer ausgekommen bin. In einem Fall von Kussmaul musste das 6 Monate alte Kind wegen der oben erwähnten Aspiration der Zunge eine volle Woche mit der Schlundsonde ernährt werden. Zum inneren Gebrauch emptehle ich zunächst Calomel zu 0,01-0,015 zweistundlich, auch da, wo kein Verdacht auf Syphilis vorliegt. In den leichteren Fallen haben Sie nichts weiter zu thun, als das Lumen der Nasenlöcher durch Einpinseln von Oel und Entfernung der Borken frei zu halten. Bei mehr chronischem Verlauf sind Auspinselungen der Nase mit einer Lösung von Lapis infernalis (1:50) in den meisten Fällen hülfreich.

Von der diphtherischen Coryza, welche wahrend des Sauglingsalters keineswegs selten vorkommt, wird später die Rede sein Jeh bemerke hier nur, dass mit Rücksicht auf diese eine tagliche Untersuchung des Pharynx bei jeder Coryza eines jungen Kindes unerlässlich ist, wenn man sieh nicht bedenklichen Ueberraschungen aussetzen will.

VI. Der Retropharyngealabseess.

Dass diese Krankheit vielen Aerzten noch so gut wie unbekannt ist, liegt zunächst in ihrem immerhin seltenen Vorkommen Ich selbst vertüge nur über etwa 70 Fälle. Der erste Fall, welcher sich dem Arzte darbietet, wird daher leicht verkannt, siehert aber gegen spätere Irrthumer; das Bild der Krankheit ist ihm unvergesslich eingeprägt, und die Erinnerung an das einmal Erlebte erleichtert die Diagnose.

Es handelt sich hier um einen ziemlich schleichend sich entwickelnden Abscess in dem zwischen Halswirbelsäule und Pharynx befindlichen Bindegewebe, mit allmäliger Bildung einer Geschwulst, welche, mehr oder weniger in die Pharynxhöhle hereinragend, Störungen der Deglutition und bald auch der Respiration zur Folge hat.

Den ersten Fall dieser Krankheit beobachtete ich im Jahre 18501) und verdanke dessen Diagnose nur dem Umstande, dass ich zufällig einige Tage verher zwei von Fleming im Dublin Journal, Febr. 1850, veroffentlichte Fälle dieser Art gelesen hatte. Fast alle meine Fälle betrafen Kinder, welche das erste Lebensjahr noch nicht oder nur um ein Geringes überschritten hatten; die meisten waren sogar noch jünger, das jüngste Kind erst 4 Monate alt. Nur zweimal betraf die Affection Kinder von resp. 2 und 31, Jahren, welche zufällig an einem und demselben Tage in die Poliklinik kamen. Die Krankheit ist in ihren Anfängen dunkel; Weinerlichkeit, Unruhe, häufige Verweigerung des Saugens sind die ersten Symptome, aus denen sich keine Diagnose feststellen lässt. Zwar ist zu vermuthen, dass von Anfang au Schmerzen beim Schlucken vorhanden sein mussen, aber die Dysphagie ist ein Symptom, welches bei so kleinen Kindern, die noch nicht klagen können, im Anfange nicht zu ermitteln ist. Nur die schmerzhafte Verziehung der Gesichtszüge während des Trinkens kann Verdacht erwecken, fehlt aber nicht selten auch nach völliger Entwickelung des Tumors, ebenso wie die Regurgitation der genossenen Flüssigkeiten. Das erste wirklich verdächtige Zeichen bleibt für mich immer ein schnarchender Ton beim Athmen, besonders während des Schlafes, und gerade dies Symptom lässt den Ungeübten das Leiden oft als Schnupfen ausfassen, der zuweilen, keineswegs aber immer, dasselbe begleitet. Die Inspection des Pharynx

^{&#}x27;) Casper's Wochenschr. 22. Juni 1850. — Andere Fälle s. in Romberg und Henoch, Klinische Wahrnehmungen u. s. w. Berlin, 1851. S. 120.

ergiebt in der Regel nichts, höchstens eine durch Schleim verdeckte Wulstang und Röthe der Rachenschleimhaut, und man beruhigt sieh dann bei der Annahme einer catarrhalischen Schwellung der Choanen. In der Regel vergehen 1', bis 2 Wochen und mehr, ehe der Abscess durch seine Volumszunahme die Athmung ernstlich beeinträchtigt. Zunächst wird der Schlaf gestört. Das Kind athmet mit offenem Munde, wacht häufig auf und "schnappt" nach Luft. Allmälig aber beginnt eine neue Reihe von Erscheinungen, welche geeignet ist, den mit der Krankheit nicht vertrauten Arzt unter der Maske eines Larynxcatarrhs oder gar eines Croup zu täuschen. Die Respiration wird mühsam, die inspiratorischen Hülfsmuskeln arbeiten energisch, und jede In- und Exspiration ist von einem schnarchenden Geräusch begleitet. Beim Versuch zu trinken entstehen Anfälle von Suffocation, oft wird die Flüssigkeit aus Nase und Mund regurgitirt. Das ängstliche Gesicht kann in den höchsten Graden der Krankheit cyanotischen Anflug zeigen. Bedeutungsvoll schien mir früher der normale Klang der Stimme und Mangel des Hustens, weil ich darin einen wesentlichen Unterschied vom Croup zu finden glaubte. Spätere Erfahrungen belehrten mich aber, dass dies keineswegs constant ist, dass vielmehr Fälle vorkommen, in welchen durch einen begleitenden Catarrh des Larynx Heiserkeit und Husten entstehen. Um so dringender wird duher die Pflicht der örtlichen Untersuchung. In violen Fällen von Retropharyngealabscess sieht man schon äusserlich auf einer oder beiden Seiten der oberen Halsgegend eine diffuse Schwellung, und fühlt auch mehrere angeschwollene Lymphdrüsen, welche durch ihre oberflächliche Lage sofort den Eindruck machen, als wären sie durch einen Druck von innen nach aussen gedrängt worden. Die Venae jugulares externae sind häufig stark turgescirond. Alle diese Symptome haben indess noch nichts Charakteristisches; die sichere Diagnose beruht einzig und allein auf der Localuntersuchung des Pharynx mittelst des über die Zunge in den Rachen geführten Fingers. Bei Kindern, welche bereits Zähne haben, ist diese Untersuchung schwieriger, weil sie oft in den eingeführten Finger beissen, und ich pflege dann den letzteren durch einen Blechring zu schützen. Auch müssen Sie darauf gefasst sein, bei hochgradiger Dyspnoe durch die locale Untersuchung nicht nur asphyktische Erscheinungen, sondern, wie Fleming beobachtete, sogar Convulsionen zu erregen. Dennoch ist es mir noch jedesmal ohne grosse Mühe gelungen, den Abscess als eine im Rachen von der Wirbelsäule her prominirende Geschwulst deutlich zu fühlen, entweder im oberen Theil so, dass ich gleich hinter dem Velum auf die Geschwulst stiess, oder was unerwünschter ist, tiefer unten, im

Niveau der Epiglottis oder noch tiefer. Die Geschwulst ist meistens halbkogelig rund, seltener aval, deutlich fluctuirend, Taubenei- bis Wallnussgross, und sitzt entweder in der Medianlinie oder mehr seitlich. Hat man sie einmal gefühlt, so ist man der Diagnose sicher, denn andere fluctuirende Geschwülste mit den geschilderten Symptomen und einem aguten Verlauf kommen in der betreffenden Gegend bei so jungen Kindern nur ausnahmsweise vor'). Mit der Diagnose ist aber auch die Therapic gegeben. Ich empfehle Ihnen dringend, sobald Sie Fluctuation deutlich constatirt haben, mit der Incision der Geschwulst keinen Augenblick zu zögern. Denn wenn auch die dyspnoëtischen Erscheinungen, welche durch die Behinderung des Lufteintritts in den Larvnx entatehen, noch nicht einen momentan bedrohlichen Grad erreicht haben sollten, sind Sie doch nicht sicher, dass der Tumor sich unerwartet spontan offuet, and sein Inhalt theilweise durch Aspiration in den Larynx gelangt. Ich selbst erlebte es, dass ein College, welcher den betreffenden Fall behufs einer klinischen Vorstellung bis zum nächsten Tage "conserviren" wollte, diese Verzögerung mit dem plotzlichen Erstickungstode des Kindes während der Nacht bezahlen musste. Solche Falle, oder der von Noll mitgetheilte, wo der Abscess 7 Tage, nachdem man ihn entdeckt, noch nicht eröffnet war und schliesslich durch Ruptur in den Oesophagus und Eitersenkung letal endete, müssen als warnoude Beispiele aufgestellt werden.

Es giebt nur ein Heilmittel, die rasche Incision. Ich habe sie in allen mir bisher vergekommenen Fällen mit einem geraden, oder bei tiefer Lage des Abscesses mit einem gekrümmten Bistouri (Tenetom) vergenommen, welches bis nahe zur Spitze mit Papier oder Heftpflaster emwickelt wurde. Mit dem Zeigefinger der linken Hand, den man bei mit Zahnen versehenen Kindern durch einen Blechring vor Bissen schutzen mag, druckt man die Zunge des Kindes, dessen Kopf von dem Assistenten oder der Warterin festgehalten wird und sich in aufrechter Stellung befinden muss, dergestalt nieder, dass die Spitze des Fingers die zu eroffnende Geschwulst berührt und deutlich fühlt. Man benutzt nun den Finger als Leitungssonde, führt das Messer versichtig längs desselben bis an seine Spitze, also bis an den Tumor, sticht dreist in deutselben hinein, wobei sich die Rachenhöhle sofort mit gelbem Eiter fullt, auch ein Theil desselben aus den Nasenlöchern stürzt, und er-

^{1:} Vergl. r. B den Fall eines Lipoms hinter dem Pharynx (Taylor, Lancet. 1876. H. p. 685) oder den eines Abscesses zwischen Zunge und Kehldeckel (Paul), Klin, Wochenschr, No. 22, 1877).

weitert beim Herausziehen des Messers die kleine Wunde. Um das Auswerfen des Eiters zu erleichtern, bringe man den Kopf des Kindes sofort in eine nach vorn geneigte Lage. Mit der gelungenen Incision ist in den meisten Fällen alles zu Ende; ein schnellerer überraschenderer Wechsel lässt sich kaum denken, als der Uebergang von der hochgradigsten Dyspnoe, welche den baldigen Tod in Aussicht zu stellen schien, zur vollständigen Euphorie. Fast immer sah ich die Athemnoth wie durch einen Zauberschlag verschwinden, die äussere Anschwellung am Halse rasch einsinken, die Turgescenz der Jugularvenen abnehmen, und schon nach wenigen Minuten blickt das anscheinend verlorene Kind behaglich um sich und nimmt gern die lange verweigerte Brust.

Indess ist die Sache doch nicht constant so rasch und ohne Zwischenfälle abgethan. In mehreren Fallen boten sich mir grössere Schwierigkeiten dar, welche vorzugsweise in der tiefen Lage des Abscesses thren Grund hatten. Ich konnte ihn dann nur mühsam mit der Spitze des Zeigefingers noch erreichen und das gekrümmte Bistouri so tief hinabsenken Besonders bei sehr jungen Kindern mit sehr enger Mund- und Rachenhöhle fand ich dies öfters recht schwierig, indem bei den wiederholten Versuchen der Operation durch den über den Larynx hinweggeführten Finger starke Suffocationsanfälle bedingt wurden'). Dann stockt der Athem, die Kinder werden bläulich, verdrehen die Augen, der Puls wird unregelmässig. klein - und es bleibt nichts übrig, als den Finger schnell herauszuziehen und die Respiration wieder herzustellen. Dennoch stand ich niemals ab, den Versuch zu erneuern und war auch stets so glücklich, das Ziel zu erreichen, ausser in einem Fall, wo der Abscess so tief hinter dem untersten Theil des Pharynx sass, dass ich von vornherein am Erfolg verzweifelte. Nur für die Operation dieser sehr tief liegenden Retropharyngeal- und Retroocsophagealabscesse empfiehlt sich daher ein cachirtes Pharyngotom. Die leichtere Einführung, die geringere Besorgniss vor Verletzung anderer Mund- und Rachentheile, die Moglichkeit, das Instrument in eine grössere Tiefe zu führen, siehern für die bezeichnete Art von Abscessen dem Pharvngotom den Vorrang. Wiederholt beobachtete ich, dass die einmalige Incision des Abscesses nicht genügte. Derselbe hatte sich vielmehr, wahrscheinlich in Folge einer zu kleinen Oeffnung, sehen am nüchsten Tage wieder gefüllt, die Krankheitssymptome waren von neuem eingetreten, und es musste nun eine zweite Operation vorgenommen wer-

¹⁾ Einen solchen Fall theilte ich bereits in meinen "Beiträgen zur Kinderheit kunde" (N. F. Berlin, 1868. S. 269) mit.

den, welche fast immer zur Heilung ausreichte. Nur in einem Fall war ich gezwungen, den Abseess dreimal zu öffnen, bemerke aber, dass ich mich beim zweiten Mal statt des Bistouris meines Fingernagels bedient hatte, eine hie und da empfehlene Methode, welcher ich nicht das Wort reden kann. Nach der Incision rathe ich, laue Wassereinspritzungen in die Nasen- und Rachenhöhle zu machen, um Blut und Eiter auszuspülen. Die Gefahr einer Aspiration dieser Flüssigkeiten während der Operation ist zwar nicht ganz auszuschliessen'), aber in keinem meiner Falle vorgekommen; ebensowenig habe ich jemals durch Hineingelangen von Milch in die Incisionswunde üble Folgen beobachtet. Ich stimme vollkommen mit Bokai jun. überein2), welcher sich entschieden gegen die in neuester Zeit empfohlene Incision des Abscesses von aussen erklärt. Weder er noch sein Vater, noch ich selbst, haben jemals septische Symptome nach der Eröffnung von der Rachenhöhle her geschen, obwohl gerade hier von einer Asepsis bei der Operation kaum die Rede sein kann. Ueberdies ist die schichtweise Incision von aussen immer eine ernste Operation, die nicht jedem Arzte, zumal im Augenblick der Gefahr, überlassen werden kann. Indicirt ist sie nur bei drohendem Durchbruch des Abscesses nach aussen.

Wird die Operation nicht rechtzeitig vorgenommen, so kann es zur spontanen Ruptur während des Schlafes mit Aspiration von Eiter in die Luftwege und zu tödtlicher Suffocation, oder auch, wie ich es einmal erlebte, zur raschen Entwickelung einer letalen Pneumonie kommen. Andererseits kann sich der Eiter hinter dem Pharynx oder Oesophagus bis in's Mediastinum herabsenken, und der Tod erfolgt dann schliesslich an Erschopfung durch die ausgedehnte Suppuration. Bisweilen verbreitet sich die Eiterung seitlich zwischen den Muskeln hindurch, bis unter die äusseren Theile des Halses:

Ein mageres schwachliches Kind von 10 Monaten wurde am 2. April in meine Poliklinik gebracht. Seit etwa 14 Tagen sollte es nicht gehörig schlucken können; dahei bestand schnarchender, zum Theil rasselnder Athem, copiose Schleimabsonderung im Rachen und diffuse Schwellung beider Submaxillargegenden, in welchen man ein paar bis zur Wallnussgrosse geschwollene Lymphdrusen fahlte. Venen am Schlafenbein ungewohnlich turgescirend. Der eingeführte Finger stosst im Niveau der Epiglottis auf einen fluctsirenden, wallnussgrossen, von hinten in den Pharyuxraum bereinragen len Tumor, den ich sofort incidirte. Reichlicher Eitererguss. In den nachsten Tagen entschiedene Eesserung aller Symptome, aber der Eiterausfluss

¹⁾ Ein paar Fälle dieser Art, welche durch "Schluckpneumonie" todlich wurden, s, bei Temoin, Rovue mens. Avril 1887. p. 172.

²⁾ Padiatr. Arbeiten, Festsch. Berlin 1890.

aus der Wunde fortdauernd, die äussere Anschwellung wenig vermindert, Drüsentumoren unverändert. Am 9. konnte ich beiderseits an den Seitentheilen der oberen Halspartie eine grosse fluctuirende Anschwellung constatiren, von denen die linke sofort, die rechte am 11. geöffnet wurde, nachdem das Kind in die Charité aufgenommen war. Beide Incisionen entleerten enorme Eitermengen, aber die Wunden schlossen sich nicht, die Eiterung dauerte innen und aussen fort, Abmagerung und Collaps machten täglich Fortschritte. Tod am 19. Die Section ergab hinter dem Pharynx bis zur Speiserohre herab einen grossen Eiterherd, welcher sich nach beiden Seiten bis in die Submaxillargegenden hinein erstreckte und hier nach aussen geöffnet worden war. Ausserdem beschränkte Bronchoppeumonie, Hyperplasie der Mesenterialdrusen, kleine Tuberkel in der Leber. Wirbelsäule normal 1).

Bei einem 4monatlichen Kinde wurde der auch nach aussen prominirende Abscess hinter dem rechten Sternocleidomastoideus incidirt, wobei 2 Essloffel Eiter aus flossen. Trotzdem ging das Kind am folgenden Tage durch Larynx und Lungenoeden unter Orthopnoe und Cyanose zu Grunde.

Den Durchbruch des Abscesses in den Pharynx hatte ich nur einmal zu beobachten Gelegenheit:

Mageres blasses Kind von 15 Monaten, am 10. Januar in meiner Poliklinik vorgestellt. Seit etwa 8 Tagen völlige Aphonie, vorber schon langere Zeit Husten and Heiserkert. Athem schnarchend, besonders im Schlaf, Rothe und Schleimanhäufung im Pharynx, ein Tumor weder innen noch aussen nachweisbar. Catarrh der Bronchien, dyspnoctische Atherung, Absetzen beim Saugen, keine Dysphagie, massige-Fieber, Tod am 14. unter Athembeschwerden. Section: bei der Trennung des Kehl kopfs vom Zungenbein stürzte eine grosse Menge gelben Eiters hervor, als dessen Quelle ein mindestens erbsengrosses Loch in der hinteren Pharynxwand erschien. Dasselbe hatte ganz das Ansehen eines runden Magengeschwürs und befand sieh gerade am Uchergange des Pharynx in den Oesophagus Aus diesem Loch quoll noch fortwahrend Eiter hervor. Nach dem Abpräpariren des Schlundes ergab sieh zwischen diesem und der Wirbelsäule ein ausgedehnter Eiterherd, der sich vom Epistropheus bis an den 6 Cervicalwirhel erstreckte. In dieser ganzen Strecke bestanden nur noch nekrotische Reste von Bindegewebe. Die Wirbelsäule zeigte keine krankhafte Veränderung. Auf und unter den Stimmbändern sassen kleine gefranzte Massen, welche sich als Tuberkel auswiesen. Dabei käsige Entartung der Bronchialdrusen 'und Tuberculose der Lungen.

Dieser Fall zeigt, dass, wenn der Retropharyngealabscess sich in den Pharynx offnet, die Diagnose unmöglich werden kann, weil dann der Eiter durch die Rupturstelle grösstentheils in den Schlund abfliesst, verschluckt wird, und daher weder äusserlich noch im Pharynx eine Geschwulst zu Stande zu kommen braucht.

¹⁾ In solchen Fällen kann es auch durch den Druck des Eiters auf die Gegend des Foramen stylomastoideum zu einer Paralyse des N. facialis kommen (Bokai).

Seltener als die retropharyngealen sind nach meiner Erfahrung diejenigen Abseesse, welche sich an einer Seitenwand des Pharynx, zwischen diesem und den Weichtheilen des Halses bilden, und daher einen fluctuirenden Tumor an der rechten oder linken Seitenwand hinter und unter der Tonsille bilden. In zwei Fällen erfolgte Ruptur des Abseesses in den äusseren Gehörgang, die gewiss zu den seltensten Ereignissen gehört.

Am 10 April 1874 consultirte mich ein befreundeter College wegen eines Halsleidens, an welchem sein 15 Monate altes Kind seit mehreren Tagen erkrankt war. Die Hauptsymptome waren Verlust der Laune, Dysphagie, Schreien beim Versuch zu schlucken, massiges Fieber, schnarchender Athem im Schlaf. Die linke Mandel etwas geschwollen und stark gerathet; diebt hinter und unter derselben sah und fuhlte man an der Seitenwand des Pharynx einen rothen fluctuirenden Tumor vom Umfang einer halben Wallnuss. Auch ausserlich unter dem Proc, mastoideus zeigte sich eine diffuse Anschwellung. Respirationsbeschwerden nicht bemerkbar. Als ich am 12, behufs der Incision des Abscesses die Untersuchung wiederholte und dabei einen stärkeren Druck auf die Geschwulst ausubte, stürzte plotzlich ein Strom gelben, mit Blutstroifen vermischten Eiters aus dem linken Ohr, worauf der Tumor sofort verschwunden war und jeder operative Eingriff aufgegeben wurde. Am 13. dauerte der Eiterabfluss aus dem Ohr in nässigem Grade fort, besonders beim Druck unterhalb des Proc. mastoideus. Das Kind war vollkommen wohl, schlief ohne Schnarchen, die Mandel fast normal, vom Tumor keine Spur mehr wahrnehmbar. Storungen des Gehörs sind nicht zurückgeblieben.

Da die Kinderfrau angab, sie habe sehen Tags zuvor etwas Eiterausfluss aus dem Ohr bemerkt, so ist wohl als sieher anzunehmen, dass der an der Seitenwand des Pharynx befindliche Abscess sieh durch das lockere Bindegewebe allmälig einen Weg bis zum Meatus auditorius gebahnt und diesen siebförmig durchbohrt hatte. Durch die Compression des Tumors wurde die Ruptur dann plötzlich eine vollständige. Ganz analog verlief der zweite (Mai 1881) in der Poliklinik beobachtete Fall. Einen ähnlichen beschreibt auch Bokai¹, nur war hier der Abscess bereits von innen geöffnet worden, hatte sich dann wieder gefüllt, und entleerte sich beim Druck nunmehr zugleich aus dem linken Ohr, worauf Heilung erfolgte.

Selten öffnen sich phlegmonose Abscesse des Halsbindegewebes in den Pharynx, was ich bei einem Sjährigen Knaben beobachtete, der am 11. April 1851 mit einer enormen, vom rechten hieferwinkel bis zur Scapula und vorn bis zur zweiten Rippe sich erstreckenden harten Infiltration aufgenommen wurde. Scharlach oder Diphtherie waren auszuschliessen. Pharynx geröthet, die rechte Wand desselben

¹⁾ Jahrb. f. Kinderheilk. X. 1876. S. 151.

einwärts gedrängt, Uvola nach links verschoben. Dysphagie, starke Speichelsecretion. Temp. Ab. 40,1, Am 12. spontane Ruptur des Abscesses in den Pharynx, Auswürgen von stinkendem Eiter, Blut- und Gewebsfetzen. Temp. normal. Den 13. wegen Fluctuation Einschnitt am Halso und Entleerung stinkenden Eiters. Drainage. Am 25. Heilung. — In zwei anderen Fätlen sah ich eine im Gefolge des Scharlach entwickelte Phlegmone submaxillaris, noch bevor eine Incision gemacht wurde, in den Pharynx durchbrechen, wovon bei der Scarlatina noch die Rede sein wird 1) —

Mit wenigen Ausnahmen gehörten alle von mir beobachtete Fälle zu den idiopathischen Abscessen, d. h. zu denen, welche bei gesanden Kindern, unabhängig von einer anderen Krankheit, zu Stande kommen. Einzelne waren wohl etwas atrophisch, boten aber an keinem anderen Körpertheil Abscesse dar. Von einem Leiden der Halswirbelsäule war ebenso wenig die Rede, wie von einer Allgemeinkrankheit, unter deren Einfluss der Abscess sich hätte entwickeln können. Ueber die Actiologie aller dieser Falle sind wir noch nicht im Klaren; die Annahme Bokai's und Anderer, dass die Entzündung und Eiterung des retropharyngealen Bindegewebes ursprunglich von den vor der Wirbelsaule liegenden Lymphdrüsen ausgehe, hat vieles für sich, und es würde dann irgend eine Affection im Gebiete der zu diesen Drüsen führenden Lymphgefässe (Nase, Rachen u. s. w.) den Ausgangspunkt bilden. Mir selbst kam ein Fall bei einem Bjährigen Kinle vor, welches deutliche Narben scrophutöser Drüsenabscesse in beiden Submaxillargegenden zeigte, doch halte ich diese nicht für ausreichend, um mit absoluter Sicherheit den Abscess von Adenitis retropharvugealis herzuleiten.

Den Ausgang der Abseessbildung von Spondylitis der Halswirbel beobachtete ich nur zweimal. Bei einem 1½ jährigen Kinde, welches seit Anfang Desember erschwerte und schmerzhafte Bewegung und auffallend steife Haltung des Kopfes zeigte, fand ich am 5. April 1875 diese Erscheinungen bedeutend gesteigert, ausserdem aber Beschwerden beim Schlucken, erschwerten und schnarchenden Athem wahrend des Schlafes und einen wallnussgrossen tief liegenden Abseess an der hinteren Pharynxwand. Derselbe wurde noch an demselben Tage incidirt und eine beträchtliche Menge Eiter entleert. Die Diagnose der Wirbelearies wurde später durch das Erscheinen von Congestionsabseessen am Rucken und Halse, durch Lähmung der Arme und Pareso der unteren Extremitäten bestätigt. Ganz ähnlich verlief ein zweiter in der Poliklinik beobachteter Fall.

¹⁾ Achuliche Fälle beschreiben Bokai und Lewandowsky (Klinische Wochenschrift. 1882. No. 8,.

VII Die Dentition und ihre Erscheinungen.

Das Hervorbrechen der ersten Zähne bezeichnet noch keineswegs den Zeitpunkt, in welchem die ausschliessliche Ernährung mit Flüssigkeiten einer consistenteren Nahrung Platz machen darf. In der Regel brechen die ersten Zähne zwischen dem 7. und 9. Lebensmonat hervor, und doch ist es allgemein üblich, die Mutter- oder Ammenbrust mindestens bis zum Ende des 9. Monats, meistens noch etwas länger fortzugeben, selbst wenn die Kinder bereits Schneidezähne besitzen. Dabei kam die Säugende freilich durch das Beissen des Kindes in die Brustwarze beeinträchtigt werden, und dass dadurch zufällig auch für das Kind unangenehme Folgen entstehen können, lehrt der von mir beobachtete Fall eines 1 jährigen gesunden Kindes, welches, durch den plötzlichen Aufschrei der gebissenen Mutter erschreckt, zusammen zuckte und sofort in Convulsionen verfiel.

Jeder Arzt weiss aus Erfahrung, dass die verschiedensten Beschwerden der Säuglinge, sogar derer, welche das erste Semester des Lebens noch nicht überschritten haben, von den Angehörigen auf die »Zähne« bezogen werden. Aberglaube und Indolenz reichen sich hier die Hand, zumal in der Armenpraxis, um allerlei Unheil, das oft nur schwer wieder gut zu machen ist, zu stiften. Jede Diarrhoe, jeder Krampfanfall, die bei solchen Kindern auftreten, werden von den »Zähnen« abhängig gemacht, und demzufolge vernachlässigt oder gar als heilsam augesehen, und arztliche Hilfe wird oft erst zu einer Zeit nachgesucht, wo sie zu spat kommt. Dieser alten, im Publicum trotz aller Belehrung noch immer in vollster Blathe stehenden Tradition setzt nun ein grosser Theil der jetzigen Aerzte die entschiedenste Negation entgegen. Die Zahnung, so lautet ihre Ansicht, sei ein physiologischer Vorgang, der keine krankhatten Erscheinungen machen könne. Alles, was man fruher als solche betrachtete, sei Täuschung durch zufällige, neben der Dentition einhergehende Krankheiten, welche mit dieser nicht das Geringste zu thun hatten. Es fragt sich aber doch, ob diese Ansicht, als deren entschiedenster Vertreter Kassowitz erscheint1), durchweg berechtigt ist. In vollster Anerkennung des Verdienstes, welches sie sich in Bezug auf die Beschrankung der »Zahnkrankheiten« erwerben hat, kann ich doch einige Bedenken nicht unterdrücken. Wir wissen, dass der Zahndurchbruch dadurch zu Stande kommt, dass die wachsende Zahnwurzel die bereits

Vorlesungen über Kinderkrankheiten im Alter der Zahnung. Leipzig und Wien 1892

fertige Krone allmälig vorschiebt und nach der Durchbrechung des überliegenden, durch den zunehmenden Druck immer mehr verdünnten Zahnfleisches aus der Alveole heraustreibt. Ist es nun so ganz undenkbar, dass dieser langsam vor sich gehende Process einen Reiz oder Drack auf die Dentalzweige des Trigeminus ausübt und reflectorische Erscheinungen zur Folge haben kann, welche nicht bloss im Gebiete der motorischen, sondern auch in dem der Gefässnerven auftreten? Ich glaube doch diese Frage bejahen zu dürfen, und beziehe mich speciell auf einzelne von 'Tordeus') und auch von mir beobachtete Fälle, in denen partielles Oedem, Röthung oder evanotische Färbung der Hande, Fusse, Ohren u. s. w. anfallsweise auftrat, und mit dem Durchbruch einer Zahngruppe verschwand. Auch halte ich es für zu weit gehend, jede Möglichkeit einer durch Zahnreiz bedingten Krampfform zu leugnen, und werde Ihnen später Fälle von partiellen Krampfen der Hals- und Nackenmuskeln mittheilen, die mit dem Durchbrucheiner Zahngruppe zusammenhingen. Die unbestreitbare Thatsache, dass hartnäckiges Erbrechen, Diarrhoe, spastischer Husten, Eczem des Gesichts, welche Tage oder Wochenlang der Behandlung Trotz boten, mit einem Mal verschwinden, sobald ein oder ein paar Zähne aus der Alveole hervorgetreten sind, lässt sich auch nur durch den von den Dentalasten des Quintus ausgehenden Reflex auf die Peristaltik, den Vagus oder die Gefässnerven erklären Man sollte sich davor hüten, die Ansiehten unserer ärztlichen Vorfahren mit jener Ueberhebung, welche bei einem Theil der jüngeren Schule Mode geworden ist, ganz über Bord zu werfen, und ohne ausreichende praktische Erfahrung Principien aufzustellen. die immer erst das Resultat eines langen ärztlichen Lebens und sehr zahlreicher eigner Beobachtungen sein dürfen. Thatsache ist, dass ein grosser Theil der zahnenden Kinder während des Durchbruchs einer Gruppe verstimmt ist, viel schreit (wahrscheinlich in Folge von Schmerzen), unruhig schläft, in der Gewichtszunahme zuruekbleiht!, welkere llaut, blasses Colorit, durch harnsaure Salze milchig getruhten Urin, und sogar leichte Fieberbewegungen darbietet.

Obwohl das Erscheinen der ersten Zahne im Durchschnitt zwischen dem 6. und 9. Lebensmonate stattfindet, fehlt es doch nicht an Beispielen einer viel früher vor sich gehenden Zahnung, und ich selbst sah mitunter einen oder zwei Schneidezahne schon am Ende des zweiten

¹⁾ Journal de med. de Bruxelles, 5, Sent. 1890.

¹⁾ Debio, Jahrb. f. Kinderheilk. XX. 1883. S. 64. - Stange, Ebendas. S. 425.

oder dritten Monats hervorbrechen. Häufiger erleidet der Process eine Verspätung, und selbst bei Kindern, welche vollständig gesund sindinsbesondere keine Spur von Rachitis darbieten, sieht man bisweilen den ersten Zahn erst im 10. oder 11. Monat erscheinen. Auch wird Ihnen bereits eine Anomalie bekannt geworden sein, welche bei gewissen historischen Persönlichkeiten als Vorbote eines energischen, gewaltthätigen Charakters betrachtet wurde, ich meine die mit auf die Welt gebrachten Zähne. Nach dem, was ich selbst beobachtete, kann man zwei Formen derselben unterscheiden. Bei der ersten sieht man einen oder zwei spitze, mehr oder minder hakenförmige Zähne, welche nur in einer Duplicatur des Zahnfleisches eingebettet, von Anfang an lose und leicht beweglich sind. In der Regel hat man es mit den beiden mittleren Incisoren des Unterkiefers zu thun, die bei einem 5 Wochen alten Kinde fast von normaler Form, nur mit sägeartig geriffelter Schneide erschienen. Solche Zähne habe ich stets mit einer Pincette ohne Mühe entfernt, weil sie gewöhnlich die Brustwarzen der Säugenden und die untere Fläche der Zunge verletzen, an welcher sich eine oder zwei den Zähnen entsprechende Ulcerationen bilden können. Nur in einem Fall, wo diese Geschwüre unter Bepinselung mit Solut. Zinci sulphur. (2 pCt.) heilten, wurden die Zähne allmalig fester, und ich liess sie daher sitzen, weiss aber nicht, was schliesslich daraus geworden ist. Bei der zweiten Form fand ich wirkliche in der Alveole festsitzende Zahne, welche sich indess von den normalen, später hervortretenden durch rauhe Oberfläche und gelbliche Farbe, also durch Defect des Schmelzes unterscheiden. Diese Zähne erfordern behufs ihrer Entternung eine grössere Gewalt, und ich rathe Ihnen, so lange sie nicht lose geworden sind, sie lieber unangetastet zu lassen. Sohald dies aber geschieht, halte ich es für geboten, sie auszuziehen, weil ich dann immer einen krankhaften Process in der Alveole beobachtet habe, der erst nach der Entfernung des Zahnes heilen kunn. Die folgenden Fälle mögen Ihnen als Beispiele dienen:

Wadchen von 3 Monaten, am 2. April in die Poliklinik gebracht. Im linken Oberkiefer hatte schon bei der Geburt ein Zahn gesessen, welcher am 5. Tage extrahirt worden war. Bald darauf Anschwellung der linken Wange. Die Untersuchung ergab bedeutende Verdickung des linken Oberkiefers, fistuloso Oeffnungen am Alveolarrande, aus welchen Eiter aussickerte, Eiterausfluss aus der linken Nasenhohle und aus einer unter dem Augenhohlenrande befindlichen Fistel. Der Eiter war in hohem Grade übelriechend. Fluctuirender Abscess in der Gegend des linken Jochbagens. Am 20. Ausstossung mehrerer nekrotischer Knochenstuckehen aus dem Alveolarrande, später künstliche Entfernung eines grosseren Sequesters. Weiterer Verlauf unbekannt.

Dentition, 145

Madchen von 5 Monaten Nach der gewaltsamen Extraction eines im linken Oberkiefer mit auf die Welt gebrachten Zahns hatte sich eine sehmerzhafte Anschwellung der linken Wange gebildet. Bei der Untersuchung fand sich der Oberkiefer verdickt, empfindlich, fistulöse Oestnungen am linken Alveolarrande und Eiteraussluss aus der linken Nasenhöhle. Aus der Behandlung fortgeblieben.

Knabe von 2 Monaten, am 4. Januar vorgestellt. Die ganze linke Hälfte des Unterkiefers stark geschwollen, gegen Druck sehr empfindlich, das Zahnsteisch dunkelroth und gewulstet. Druck unter dem Kiefer bewirkte Eitererguss in die Mundhöhle, die übrigens auch spontan erfolgte. In der Gegend des ersten Backzahns zeigte sich im Zahnsteisch eine kleine Ooffnung als Quelle des Eiters, und die in dieselbe eingeführte Soude stiess auf einen harten Widerstand. Die Anamnesse ergab, dass der erste linke Schneidezahn schon im Alter von 6 Wochen hervorgetreten war, und zwar gleichzeitig mit der Anschwellung und Eiterung. Bei der zweiten Vorstellung des Kindes am 15. war auch der erste Backzahn aus der erwahnten Oeffnung vollig zu Tage getreten. Beide Zähne sassen ziemlich lose im Kiefer und sollten extrahirt werden. Leider wurde das Kind der ferneren Beobachtung entzogen.

Kind von 13 Tagen. Am 4. Lebenstage ohne Ursache erkrankt. Der untere Alveolarrand geschwollen, roth, mit Eiter bedeckt, welcher beim Druck wie aus einem Schwamme quillt. In den letzten Tagen sind die beiden mittleren unteren Schneidezähne hervorgetrieben und extrahirt worden, mit flinterlassung zweier eiternder Lücken. Die Zähne bestanden nur aus einer nach unten zugespitzten Krone, ohne Wurzeln.

Die beiden letzten Fälle, in welchen es sich nicht sowohl um angeborene Zähne, als um eine sehr frühzeitige Dentition handelt, scheinen mir auf den ganzen Vorgang Licht zu werfen. Sie machen es wahrscheinlich, dass eine Periostitis des Alveolarrandes, sei es im Oberoder Unterkiefer, durch Schwellung und Exsudation innerhalb der Alveole die Zahnkrone nach aussen drängt. Ich halte demnach die Periostitis für das Primare, nicht, wie ich früher annahm, für ein Product der gewaltsamen Extraction des Zahns, und glaube auch die beiden ersten Fälle in gleicher Weise auffassen zu mussen Wodurch das vor oder bald nach der Geburt entstandene Knochenleiden veranlasst wurde, muss ich dahin gestellt sein lassen; jedenfalls konnte Syphilis hereditaria in allen vier Fällen mit Sicherheit ausgeschlossen werden. Die Extraction der betreffenden Zähne dürfte also unter diesen Umständen nicht nur unbedenklich, sondern sogar nothwendig sein, um die Alveole von dem reizenden Fremdkörper zu befreien. Samelsohn'), welcher einen Fall von Periostitis der Augenhöhle bei einem 14 Tage alten Kinde beobachtete, sucht die Ursache der Erkrankung, die mit einer enormen Protrusion des Bulbus einherging, in dem vorzeitig zum Durchbruch

¹⁾ Centralzeitung f. Kinderheilk. I. 1878. S. 190.

dräugenden ersten Backzahn, nach dessen Extraction der ganze Process glücklich verlief. Der Zahn zeigte eine gut entwickelte Krone und den Beginn der Wurzelbildung. Ich glaube aber, dass nicht der "vorzeitig zum Durchbruch drängende Zahn" als Ursache des Processes anzusehen war, sondern dass die Periostitis des Oberkiefers den Zahn vorzeitig herausdrängte. In ähnlicher Weise sehen wir in 3 von Klementowsky") mitgetheilten Fällen sehen bei Kindern in den ersten Tagen und Monaten des Lebens durch nekrotisirende Entzündung des Zahnsleisches und Periosts Blosslegung der Alveole, Hervortreten und Ausfallen der Zähne bedingt werden.

Auch der zu normaler Zeit vor sich gehende Dentitionsprocess kann von verschiedenen localen Krankheitserscheinungen begleitet werden, welche als Producte der Zahnreizung betrachtet werden müssen. Häufig beobachtet man Röthung der Mundschleimhaut, besonders des Zahnfleisches, welches hie und da mit kleinen Häutchen abgestossenen Epitheliums bedeckt ist, und stark vermehrte Speichelsecretion. Jede Beruhrung des Zahnsleisches ist dann empfindlich, rust auch wohl kleine Blutungen hervor. In anderen Fällen beschränken sich die entzündlichen Erscheinungen auf die unmittelbare Umgebung der durchbrechenden Zähne, welche dunkel geröthet und zum Theil oberflächlich ulcerirt erscheint, oder der Sitz kleiner, öfters recidivirender Abscesse wird. Auch kommt es bisweilen zu multipler Entwickelung gelblich grauer Plaques auf der Zunge und anderen Theilen der Schleimhaut (Stomatitis aphthosa). Unter den vollständig ontwickelten Zähnen sind es besonders die beiden mittleren Incisoren des Unterkiefers, welche durch ihre schneidige Schärfe die untere Fläche der Zunge beim Saugen, oder auch bei starkem Husten verletzen und kleine Ulcerationen derselben erzeugen. Ja bei einem 8 Monate alten, ganz gesunden, insbesondere nicht hustenden Kinde fand ich durch die schneidige Schärfe der beiden mittleren Incisoren das Frenulum linguae bis auf einen kleinen Rest durch ein gelblich graues, leicht blutendes Geschwür zerstört, welches, ganz ähnlich dem beim Keuchhusten vorkommenden, durch das fortwahrende Hinübergleiten der unteren Zungenfläche über die Zähne beim Saugen entstanden war. Alle diese localen Symptome aber sind doch im Verhältniss zu der grossen Majorität der Falle, in denen die Dentition ohne jede Störung im Munde vor sich geht, selten, gerade so wie Störungen entfernter Organe, die ebenfalls in den meisten Fällen vermisst werden, doch unter gewissen Umständen, zumal bei ner-

¹⁾ Centralzeitung f. Kinderheilk. H. 1879. S. 186.

vösen, zu Reflexactionen besonders disponirten Kindern auftreten können. Mag man nun diese Ansicht theilen oder nicht, so ist man jetzt wohl darüber einig, dass jeder Versuch, den Durchbruch des Zahns zu erleichtern und dadurch die von der "erschwerten" Zahnung abhängigen Erscheinungen zu beseitigen, nutzlos ist. Das englische Verfahren, das Zahnfleisch bis auf den durchbrechenden Zahn mit dem Bistouri zu scarificiren, habe ich früher oft genug ausgeführt, um mich von seiner Erfolglosigkeit zu überzeugen. Ich sah dabei weder den Zahn früher zum Vorschein kommen, noch etwa stattfindende spastische Zufälle, zumal Glottiskrampf, irgendwie beeintlusst werden. Ja, diese früher so vielfach gerühmte Methodo kann durch die sich bildende Narbe den Widerstand, welcher sich dem Durchbruch des Zahns entgegenstellt, eher noch erhöhen. Der einzige Nutzen, den man von der kleinen Operation erwarten darf, ist bei starker Hyperämie des Zahnsleisches die Blutentleerung, welche indess unter solchen Umständen leicht excessiv werden kann. Aus allen diesen Gründen habe ich seit vielen Jahren die Scarification vollständig aufgegeben.

Der Durchbruch der 20 Milchzähne, die ein Kind haben muss, erfolgt in gewissen Abschnitten, welche durch eine Pause von einander getrennt werden. Wie ich schon bemerkte, brechen zwischen dem 6. und 9. Monat, häufig später, selten früher, die beiden mittleren unteren Schneidezähne zuerst hervor, auf welche dann nach mehreren (6-8)Wochen die beiden mittleren oberen Incisoren folgen. Zunächst kommen dann die beiden seitlichen oberen und nach einigen Wochen die seitlichen unteren Incisoren, deren Durchbruch unter normalen Verhältnissen bis zum Ende des ersten Jahres beendet zu sein pflegt. Abweichungen von dieser Ordnung, wobei z. B. die oberen Incisoren den Reigen eröffnen, und dann erst die unteren erscheinen, kommen nicht ganz selten vor. Die Gruppe der 4 vorderen Backzähne pflegt zwischen dem 15. bis 18 Monat zu erscheinen, viel seltener entwickeln sich diese, wenigstens zum Theil, vor der vollendeten Eruption der seitlichen Incisoren. Zwischen dem 18. und 20. Monat erfolgt in der Regel der Durchbruch der die Lücke zwischen den Back- und Schneidezähnen ausfüllenden 4 Eck- oder Augenzähne, und den Beschluss machen nach der längsten (bisweilen mehrere Monate betragenden) Pause die 4 hinteren Backzähne, welche zwischen dem 20. und 26. Monat hervorbrechen. Damit ist der Process der ersten Dentition beendet. Dies alles gilt aber nur für gesunde Kinder. Durch eine schlechte Constitution, zumal Rachitis, wird die Zahnung sehr häufig retardirt, so dass die ersten Ineisoren erst am Schluss des ersten Jahres, oder noch spater

m Vorschein kommen, und durch längere Pausen zwischen den einlnen Gruppen der ganze Vorgang bis weit ins 3. Lebensjahr hingegen werden kann. Eine der seltensten Anomalien zeigte ein 5 jähriges, cht rachitisches Kind, bei welchem die beiden äusseren oberen Inciren erst im 4. und 5. Lebensjahre zum Vorschein gekommen waren. if alle möglichen Abnormitäten der ersten Dentition kann ich hier cht eingehen. Erwähnt sei nur noch die bisweilen vorkommende oppelbildung, die z. B. in einem meiner Fälle den rechten Eckzahn traf. Statt eines einzigen, waren zwei Eckzähne, ein fast normaler rderer und ein etwas schief nach hinten stehender vorhanden, welcher gleich kleiner und spitzer erschien. — Im Alter von 41/2 bis 6 Jahren iginnt in der Regel die zweite Dentition mit dem Erscheinen der esten bleibenden Backzähne, meistens der oberen, worauf erst das usfallen der Milchzähne zu beginnen pflegt. Schmerzhafte Empfindunn und Speichelfluss können diesen Vorgang begleiten 1). -

¹⁾ Troitzky, Revue mens. Juli-Sept. 1890.

Dritter Abschnitt. Krankheiten des Nervensystems.

I. Die Convulsionen.

Die Neuropathologie verdankt einen grossen und wichtigen Theil ihres Materials dem Kindesalter. Die Disposition des kindlichen Nervensystems zu Erkrankungen kommt indess nicht allen Theilen desselben in gleicher Weise zu. Während von den Centralorganen vorzugsweise das Gehirn zahlreichen Erkrankungen unterliegt, wird das Rückenmark, abgesehen von den angeborenen Affectionen desselben (Spina bifida) und der myelitischen Kinderlähmung, weit seltener afficirt. Von den "Neurosen" treten diejenigen der Sensibilität (Neuralgien und Anaesthesien) ganz in den Hintergrund gegen die Störungen der Bewegungssphäre, zumal die Convulsionen, welche eins der häufigsten Leiden des Kindesalters von der Geburt an bis etwa zum Ablauf des 3. Lebensjahrs bilden. Der Versuch Soltmann's, die ausserordentliche Tendenz des kindlichen Organismus zu krampfhaften Zuständen dadurch zu erklären, dass seine Experimente in der ersten Lebenszeit junger Thiere bis zum 10. Tage das Fehlen der Reflexhemmungscentra im Gehirn und Rückenmark ergaben'), kann doch für die grosse Neigung zu Krämpfen, die noch bei älteren Kindern im zweiten und dritten Jahre stattfindet, keine Geltung haben. Freilich ist zuzugeben, dass die Disposition zu reflectorischen Krämpfen gerade bei ganz jungen Kindern am stärksten hervortritt, die bei jedem plötzlichen Geräusch, bei unvermutheter Beruhrung zusammenzucken, bei heftigem Schreien plötzlich durch Glottiskrampf apnoëtisch werden. Und wie häufig bewirkt hier eine einfache Indigestion durch den vom Magen und Darmkanal ausgehenden Reflexreiz allgemeine Convulsionen, welche unter gleichen Umständen bei Erwachsenen kaum jemals beobachtet werden!

Das Bild der Convulsionen (Eclampsia infantilis) weicht von dem des epileptischen Insults in keiner Weise ab. Gewöhnlich beginnt der Anfall mit Verdrehen der Augen nach oben oder nach der Seite,

¹⁾ Vergl, dagegen die Versuche von Tarchanoff, (Centralbl. f. Kinderheitk. H 1879, S 183), Lemoine, Marcacci und Paneth (Biolog, Centralbl. 2 1886)

auch mit unheimlicher Starrheit des Blickes, wobei schon das Bewusstsein schwindet. Zuckungen der Gesichtsmuskeln, bisweilen nur einseitig mit Verziehung des Mundwinkels, schliessen sich an, die Kiefer sind durch Trismus geschlossen oder worden durch Krampf der Pterygoidei unter Zähneknirschen seitlich an einander verschoben. Auch Kaubewegungen werden bisweilen beobachtet. Tetanische Starre der Extremitäten, die von kurzen, wie durch elektrische Strömungen erregten Zuckungen mehr oder weniger häufig unterbrochen wird, fehlt selten. Die Finger sind meistens stark flectirt, lassen sich nur sehwer strecken, die Füsse in Dorsalflexion oder in der Form des Pes equinus, je nachdem Strecker oder Beuger vorzugsweise von der krampfhaften Starre ergrissen sind. Auch die Rumpfmuskeln nehmen Theil; Retroversion oder Hin- und Herschleudern des Kopfes, Contraction der Athemmuskeln mit beängstigenden Pausen der Respiration, abwechselnd mit sehr schnellen oberflächlichen Athembewegungen, Härte der Bauchmusculatur, unwillkürliche Austreibung von Urin und Faeces sind, wenn nicht constante, doch häufige Begleiter. Schon nach wenigen Secunden bekommt das entstellte Antlitz um Nase und Mund herum einen blaulichen (eyanotischen) Schimmer und durch die gewaltsame Action der Zunge, Kau- und Wangenmusculatur wird der Mundspeichel in Form eines seifenartigen Schaums aus der Lippenfuge getrieben, der bei älteren, mit Zähnen vorsehenen Kindern durch Zerbeissen der Zunge nicht selten mit etwas Blut vermischt ist. Diese Erscheinungen, welche die Eltern in Schrecken versetzen, dauern in der Regel nur wenige Minuten, die Zuckungen nehmen dann an Intensität und Häufigkeit allmälig ab, die starren Glieder lösen sich, das Gesieht wird ruhiger und wieder besser gefärbt, und nur schwache, das betäubt daliegende Kind von Zeit zu Zeit durchfahrende Zuckungen erinnern schliesslich noch an den abgelaufenen Sturm, wie die fernen Blitze und leisen Donner eines abziehenden Gewitters. Oft aber ist diese Ruhe nur eine temporäre und täuschende. Noch ehe das Kind aus der Betäubung erwacht ist, beginnt der Anfall mit neuer Wuth, und so können sich die Krämpfe drei- bis viermal wiederholen, wobei in den Intervallen der soporöse Zustand, völlige Bewusst- und Emptindungslosigkeit fortbestehen. Die Fortdauer der Retlexsensibilität kann hier leicht täuschen, denn die Berührung der Conjunctiva löst oft eine Contraction des Orbicularmuskels, das Anspritzen kalten Wassers eine Reflexzuckung aus; in vielen Fällen aber fehlt diese Erscheinung, und ich konnte dann die Fingerspitze auf die Conjunctiva bulbi legen, ohne die geringste Wirkung auf den Augenschliessmuskel zu beobachten. Man darf diesen Mangel der Reflexsensibilitat nicht sofort als ein tödtliches Zeichen betrachten, wie es von mancher Seite geschieht, da ich eine Anzahl solcher Kinder, welche diese Erscheinung darboten, genesen sah. Weit bedeutsamer ist die Dauer des Paroxysmus. Die nur von kurzen soporösen Pausen unterbrochenen Anfälle können sich Stunden lang hinziehen, und Sie begreifen, dass unter diesen Umständen die Hemmung der Respiration, die venöse Stauung im Gehirn, schliesslich auch die völlige Erschöpfung der Kräfte dem Leben Gefahr drohen können. Aber selbst dann ist der letale Ausgang durchaus nicht immer zu befürchten, und jeder Arzt wird sich solcher Fälle erinnern, die trotz vielstündiger, Tage und selbst Wochen lang sich immer wiederholender Convulsionen mit vollständiger Genesung endeten.

Leichtere, auf wenige Minuten beschränkte Anfalle sind häufig schon vorüber, wenn der eilig hinzugerufene Arzt erscheint. Er findet das Kind in der Regel noch in einem soporösen Zustande, der unmerklich in Schlaf übergeht, welcher mehrere Stunden, ja die ganze Nacht dauern kann, und aus welchem das Kind in vielen Fällen scheinbar gesund, als ob nichts vorgefallen wäre, erwacht. Dennoch sei man immer auf der Hut. Ein Eclampsieanfall bleibt selten solitär; früher oder später muss man auf eine Wiederholung gefasst sein, und die Fälle, in welchen täglich oder alle paar Tage die schreckliche Scone sich wiederholt, gehören nicht zu den Seltenheiten. In vielen anderen Fällen aber vergehen Wochen und Monate, bevor ein neuer Anfall sich einstellt.

Wenn Sie ein solches Kind noch mitten im convulsivischen Anfall finden, so bleibt Ihnen keine Zeit, sich ausführlich nach der Entstehung des Uebels bei der erschreckten Umgebung zu erkundigen. Man verlangt von Ihnen vor allem rasche Beseitigung der Krämpfe. Die causale Indication muss hier zunächst der vitalen Platz machen, und ich kenne kein Mittel, welches die letztere sicherer erfullt, als Einathmung von Chloroform. Halten Sie sich nicht mit anderen Dingen, wie Chloralhydrat, abführende Klystiere, kalte Umschläge, Ansetzen von Blutegeln an den Kopf u. s. w. auf, sondern überall, wo es darauf ankommt, einen das mittlere Maass, also etwa 5 Minuten überschreitenden Anfall zu unterdrücken, wenden Sie sofort Chloroform an. Ein Theelöffel davon auf ein Schnupftuch gegossen und in der Art vor die Nase des Kindes gehalten, dass noch eine Luftschicht dazwischen bleibt, ist oft schon genügend. Schon nach wenigen Athemzügen beruhigt sich die krampfhafte Erregung, und man kann die Inhalationen dreist bis zum völligen Nachlassen der Convulsionen fortsetzen. Selbstverständlich muss man während dieser Zeit Puls und Athem genau beobachten, um nöthigenfalls das Verfahren sofort unterbrechen zu können. Doch habe

ich selbst noch niemals eine unangenehme Wirkung erlebt, obwohl ich die Inhalationen in vielen Fällen von Eclampsie, selbst bei ganz kleinen, wenige Monate alten Kindern in Gebrauch zog. Bei einem Kinde, welches über 40 Anfälle im Laufe eines Tages hatte, liess ich jedesmal, sobald ein neuer Anfall sich ankündete, Chloroform einathmen; stets reichten ein paar Athemzüge hin, um die Zuckungen rasch zu beseitigen, und am nächsten Tage, nach einer gut durchsehlafenen Nacht, war das Kind, abgesehen von einer grossen Ermattung, vollkommen wohl. Ich wagte es sogar, die Angehörigen selbst mit der Anwendung des Chloroforms bekannt zu machen, liess diese selbstständig damit vorgehen, sobald neue Anfälle eintraten, und habe dies Vertrauen bis jetzt nicht zu bereuen gehabt. In der That ist es unmöglich, wenn der Arzt nicht den ganzen Tag bei dem Kinde sitzen kann, in jedem Augenblick sachverständige Hülfe bei der Hand zu haben, und es bleibt daher nur übrig, den Versuch mit den Angehörigen, noch besser mit einer guten Wärterin zu wagen. Cyanotische Färbung des Gesichts in Folge der Convulsionen war mir nie eine Contraindication gegen das Chloroform; sie verschwand immer, sobald das Mittel zu wirken begann. Ebenso wenig hielt mich eine Bronchopneumonio, in deren Verlaufe Convulsionen eintraten, ab, das Chloroform anzuwenden. Die Krämpfe hörten bald auf, während die Lungenaffection ihren weiteren Verlauf nahm. Chloro form ist aber kein absolut sicheres Mittel gegen den eelamptischen Anfall. Abgeschen davon, dass es überhaupt nur palliativ wirkt und die Wiederholung der Convulsionen nicht zu hindern vermag, fand ich es auch in einzelnen heftigen Fällen so gut wie unwirksam; die durch die Inhalationen erzeugten Pausen dauerten kaum ein paar Minuten und der Anfall endete sehliesslich durch Erschöpfung letal. Man hat sich sogar vor der Anwendung des Mittels zu hüten, wenn man das Kind bereits collabirt, mit einem sehr kleinen rapiden Pulse und kühl werdenden Extremitäten vorfindet. Solche Falie bilden aber immer eine kleine Minorität und können der warmen Empfehlung der Inhalationen keinen Eintrag thun'),

Sobald der Eclampsicanfall, entweder spontan oder unter Beihülfe von Chloroforminhalationen sein Ende erreicht hat, tritt die Frage nach der Ursache der Krankheit an Sie heran, denn nur durch die Erfüllung

^{&#}x27;) Die von Parry, Blaud, Trousseau u. A. empfohlene Compression der Carotiden, welche ich selbst wiederholt versuchte (Beiträge zur Kinderheilk. N. F. Berlin 1578. S. 97), ergab mir viel zu unsichere Resultate, um noch ernstlich in Betracht zu kommen.

der causalen Indication sind Sie im Stande, die Wiederkehr der Anfälle Es kann hier nicht meine Aufgabe sein, auf die Pathogenese des epileptitormen Anfalls überhaupt einzugehen; nur daran möchte ich erinnern, dass auf experimentellem Wege eine dreifache Entstehungsweise der Anfälle sicher nachgewiesen ist, Anämie des Gehirns durch Contraction der kleinsten Hirnarterien (Kussmaul und Tenner), halbseitige Durchschneidung des Rückenmarks oder des Ischiadicus mit darauf folgender Reizung der betreffenden Gesichtshälfte (Brown-Sequard), und Schläge auf den Kopf, welche kleine Blutextravasate in der Medulla oblongata zur Folge hatten (Westphal). Für die Pathogenese der infantilen Convulsionen lässt sich meiner Ansicht nach die erste und dritte Versuchsreihe verwerthen. Es fehlt einerseits nicht an Beispielen, wo ein heftiger Fall oder Schlag auf den Kopf epileptiforme Anfälle, sogar mit habitueller Wiederholung, bei Kindern zur Folge hatte, und ich selbst habe solche Fälle beobachtet Andererseits kann Anämie des Gehirns in Folge von Herzschwäche bei erschöpfenden Krankheiten (Inanitionskrämpfe), oder spastische Contraction der kleinen Hirnarterien mit Ischämie da angenommen werden, wo es sich um eine Reflexreizung oder um einen Fieberanfall handelt, der mit Convulsionen auftritt. Mit diesen Deutungen scheint mir indess die Pathogenese der Eclampsie keineswegs erschöpft zu sein, abgesehen von toxischen Einflüssen verschiedenster Art, erinnere ich daran, dass während des Anfalls häufig vermehrte Spannung, Prominenz und lebhafte Pulsation der grossen Fontanelle beobachtet werden, Erscheinungen, welche eher auf vermehrte Blutfülle, als auf Anämie des Gehirns hindouten.

Wenden wir uns nun zu der durch ärztliche Erfahrung festgestellten Aetiologie der Eclampsie, so drängt sich in jedem Fall die zunächst für die Prognose entscheidende Frage auf, ob die Convulsionen von einer materiellen Erkrankung des Gehirns ausgehen oder nicht, eine Frage, welche Sie, zumal wenn Ihnen das Kind noch unbekannt ist, nicht sofort entscheiden können. Man hat die Halbseitigkeit der Convulsionen zu Gunsten eines eerebralen Ursprungs geltend gemacht, und ich gebe zu, dass dies im Allgemeinen richtig ist, wenn bei Wiederholung der Anfälle immer nur eine und dieselbe Hälfte des Körpers ergriffen wird, die andere frei bleibt. Man darf dabei aber nicht übersehen, dass zuweilen auch doppelseitige Convulsionen bei nur einseitiger Affection des Gehirns vorkommen z. B. bei Tuberkeln, und dass andererseits auch halbseitige Krämpfe in Fallen beobachtet wurden, in denen kein wirkliches Corobralleiden vorlag. Wiederholt sah ich die ersten Anfälle sich auf eine Seite des Gesichts oder eine Körperhälfte

beschränken, oder den Paroxysmus nur aus einer Rotation des Kopfes mit Verdrehen der Augen und Zuckungen eines Arms bestehen, und die Krämpse erst später auch auf der anderen Körperhälfte auftreten. Bei einem Sjährigen Kinde, welches an Darminvagination zu Grunde ging, befielen die am Todestage auftretenden Convulsionen ausschliesslich die rechte Gesichts- und Körperhälfte. Trotzdem bleibt die Halbseitigkeit der Krämpfe immer ein bedeutsames Symptom, welches uns auffordert, den Zustand des Kindes während der krampffreien Zeit gründlich auf eine Gehirnaffection zu prüsen und eine genaue Anamuese anzustellen. Manche Gehirnkrankheiten, z. B. Tuberkel und Geschwülste, können sehr lange, selbst viele Monate, sich nur durch periodische Eclampsicanfälle verrathen, welche dann leicht für »idiopathische« gehalten werden, his plötzlich Hemiplegie oder Sopor den Irrthum aufklären. Die Entscheidung ist oft schwer, und ich mache Sie besonders darauf aufmerksam, dass auch bei Reflexkrämpfen, zumal kleiner Kinder, in den Intervallen häufig Erscheinungen sich zeigen, welche bedenklich erscheinen können, blasses Aussehen, Apathie, Aufhören des Lächelns, häufiges Zusammenschrecken, verstärkte Pulsation der Fontanelle, leichte Fieberbewegungen. Der vorsichtige Arzt wird hier immer gut thun, mit dem Urtheil zurückzuhalten, bis die weitere Beobachtung, das Ausbleiben ernsterer Cerebralsymptome, Beruhigung gewährt. In einzelnen Fällen, bei sehr gehäuften convulsivischen Paroxysmen (ich habe im Laufe mehrerer Wochen hunderte beobachtet) sah ich die psychische Entwickelung bedeutend zurückbleiben, auch bei Kindern, die vor der Eclampsie geistig normal zu sein schienen. In einem dieser Fälle trat sogar völliger Blödsinn ein. Der Mangel an Sectionsbefunden legt mir aber Zurückhaltung im Urtheil über die Natur solcher Fälle auf, da die Möglichkeit, dass hier schon vorher eine Anomalie des Centralorgans bestand, nicht ausgeschlossen werden kann.

Bei allen Convulsionen, welche sich mehr oder minder häufig wiederholen, empfehle ich Ihnen, zunächst das Knochensystem des Kindes zu untersuchen. Meiner Erfahrung nach wird die Tendenz zu Convulsionen durch keine andere Ursache in so hohem Grade befördert, wie durch Rachitis. Durch zahllose Fälle belehrt, pflege ich bei jedem Kinde, welches wegen Eclampsie in meine Behandlung kommt, alsbald die Epiphysen der Rippen, der Vorderarmknochen und den Schädel zu untersuchen. Bei den meisten Kindern zwischen dem 6 Lebensmonat und der Mitte des 3. Lebensjahrs fand ich dann mehr oder weniger entwickelte Zeichen von Rachitis. Sehr oft sind gleichzeitig

Anfälle von Stimmritzenkrampf vorhanden, welche entweder die Krämpfe eröffnen, oder mit diesen abwechseln; seltener fehlte der Glottiskrampf ganz und die Eelampsie bestand für sieh allein. Worin die Disposition der rachitischen Kinder zu Krämpfen begründet ist, bleibt dahingestellt: eine mangelhafte Ernährung der Nervencentra dafür verantwortlich zu machen, wäre voreilig, da Eclampsie ebenso gut bei wohlgenährten Rachitischen, wie bei Atrophischen vorkommt. Auch eine von den blutreichen Schädelknochen auf die Rindensubstanz übergreifende Hyperämie ist anatomisch nicht sieher constatirt. Jedenfalls muss man gerade bei solchen Kindern auf Wiederholungen der Anfälle gefasst sein, für welche fast niemals bestimmte Gelegenheitsursachen aufzufinden sind.

Meiner Ansicht nach spielt die Rachitis hier eine weit einflussreichere Rolle, als die Dentition, die man so gern für die in dem betreffenden Lebensalter vorkommenden Krämpfe verantwortlich macht. Mit demselben Recht könnte man die Rachitis selbst von der Zahnung herleiten, was doch keinem Vernünftigen einfallen wird. Nur selten beobachten wir Convulsionen bei zahnenden Kindern, die nicht rachitisch sind, es müssten denn ganz bestimmte Reflexanlässe nachweisbar sein. Zu diesen kann freilich, wie ich früher (S. 143) bemerkte, auch ein Zahndurchbruch gehören, aber diese Fälle sind jedenfalls sehr selten und sehwer zu beweisen, und die Neigung vieler Mütter, die Convulsionen ihrer Kinder als »Zahnkrämpfe" zu bezeichnen, darf Sie nie von der genauen Erforschung anderer, viel häufiger einwirkender Anlässe ablenken. Unter diesen nehmen Reizzustände der Verdauungsorgane unstreitig die erste Stelle ein. Schon bei Dyspepsie der Säuglinge sehen wir, meistens wohl durch Reflex, convulsivische Anfälle zu Stande kommen; ungeschickte kunstliche Ernährung, zumal Ueberfütterung, kann die Quelle der heftigsten eclamptischen Zufälle werden. Auch die Fälle von Sauglingen, bei denen bald nach einem heftigen Gemüthsaffect oder nach Alkoholmissbrauch der Mutter oder Amme Eclampsie eintritt, gehören hierher, weil dabei nur an eine den kindlichen Digestionsorganen nachtheilige Veränderung der Milch gedacht werden kann. Selbst im späteren Kindesalter, bis gegen die zweite Dentition hin, können durch Ueberladung des Magens und Darmkanals mit qualitativ und quantitativ schädlichen Stoffen convulsivische Anfälle hervorgebracht werden. Aus der grossen Reihe der von mir beobachteten Fälle dieser Art mögen die folgenden als Beispiele dienen:

Kind von 3¹ 2 Jahren. Mittags reichlicher Genuss von Gurkensalat und Pflaumen. Abends Eclampsieanfälle, die mit soporosen Pausen etwa 2 Stunden dauerten. Kalte Fomentationen des Kopfes, Klystiere, nach Aufhören des Sopor ein Brechmittel. Heilung.

Kind von 2 Jahren, gesund, erkrankt am 3. October mit Frost, in der Nacht starke Hitze. Am 4. um 9 und 12 Uhr Eclampsieanfall. Nach demselben vollständige Anoroxie, gelb belegte Zunge, Uebelkeit. Brechmittel, später Infus. Sennae Heilung.

Kind von 2 Jahren, genoss am 17. März reichlich Sauerkohl, worauf bedeutender Meteorismus und ungewöhnliche Schläfrigkeit folgten. Beides bestand am 18. Morgens fort; plotzlich Uebelkeit, Erbrechen und um 11 Uhr heftige Eclampsieanfälle, die mit kurzen Unterbrechungen bis 2 Uhr dauerten. Durch zwei Klystiere wurden ein paar harte Scybala entleert. Um 2' 2 Uhr fand ich das Kind noch völlig bewusstlos, die Augen fest geschlossen, schwer zu öffnen, die Kiefer aufeinander gepresst, Kespiration rochelnd, unregelmässig, von Zeit zu Zeit noch leichte Zuckungen der Extremititen, Puls 120. sehr voll Ther. Sinapismus im Nacken, kalte Fomentationen des hopfes, 4 Blutegel hinter den Ohren, Calomel 0,06 2 stündlich. 6 Uhr: starke Nachblutung, Bewusstsein zurückgekehrt, das Kind hat Urin gelassen und zu essen verlangt, seit einer halben Stunde ruhiger Schlaf. Keine Oeffnung. Infus. Sennae comp. 50,0. Am 19. nach starken Ausleerungen volliges Wohlbefinden; Krämpfe kehren nicht wieder.

Knabe von 6 Jahren, am 30. Oct. aufgenommen. Nach einer vorausgegangenen Diarrhoe Krampfanfälle, welche sich seit 24 Stunden oft wiederholen mit suporosen Intervallen. Bewusstlosigkeit vollstandig, Pupillen weit und träge. P. 124, klein und unregelmässig Zunge stark belegt. T. 37,0. Wassereingiessungen in den Darm. Eisbeutel auf den Kopf. 31. Bewusstsein und Sprache kehren wieder, keine Convulsionen mehr. Noch wiederholtes Erbrechen und Entleerungen soetider Stuhle. Abfahrmittel. Vom 2. November an vollig gesund.

Hier dauerte nach dem Authören der Convulsionen der Sopor noch über 24 Stunden fort, und gerade solche Fälle können durch den Vordacht, dass es sich um Meningitis handele, nicht nur dem Anfänger in der Praxis äusserst beunruhigend erscheinen, sondern auch dem Erfahrenen Bedenken erregen. So erging es mir selbst und einem Collegen, mit welchem ich den folgenden Fall behandelte:

Knabe B., $5^{\prime}/_2$ Jahre alt, in Folge diätetischer Fehler schon wiederholt von Kopfschmerz und Erbrechen befallen, sonst vollig gesund, bekommt im Dechr. 1884 nach einer Ueberladung des Magens alsbald heftiges Erbrechen, Fieber und am nächsten Tage drei starke epileptiforme Anfälle, denen tiefer Sopor folgte. Derselbe dauert ununterbrochen beinahe drei Tage, mit Fieber, aber regelmässigem Pulse und ohne Wiederholung der Convulsionen. Trotz mancher Bedenken lag doch der Verdacht einer Meningitis so nahe, dass wir mit blutigen Schropfkopfen im Nacken, Eiskappe, Einreibungen von grauer Salbe, Calomel, Infus. Sennae comp. mit Syr. spin verv. vorzugehen nicht säumten. Die in's Bett entleerten Stühle waren immer äusserst stinkend und enthielten zahlreiche Seybala. Nach drei Tagen erwacht

der Knabe, sieht sich intelligent um, erkennt seine Umgebung, ist aber völlig aphasisch, ohne Paralyse irgend eines Korpertheils. Kein Fieber mehr. Erst nach einigen Tagen spricht er mit Mühe, als ob ihm das Gedächtniss fehlte, einzelne Worte. Dabei immer noch belegte Zunge und wenig Appetit (Acid. murist.). Nach etwa 10 Tagen völlige Heilung.

Schneller und günstiger war der Verlauf in dem folgenden Fall, der zugleich veranschaulicht, dass unter solchen Umständen die Convulsionen ganz fehlen, und statt derselben nur Somnolenz, Aphasie u. s. w. auftreten können:

Im October 1882 wurde ich wegen eines Gjährigen Knaben consultirt, welcher Tags zuvor reichliche Mengen von rohem Obst. Kuchen u. s. w. zu sich genommen und in der darauf folgenden Nacht von profuser Diarrhoe befallen worden war. Die reichlichen Ausleerungen halbverdauter Massen erfolgten unwillkürlich im Halbschlaf. Gegen Morgen Fieber, Umnebelung des Bewusstseins, Aphasio, starror Blick; Mittags Zunahme dieser Erscheinungen in dem Grade, dass der Verdacht eines Hirnleidens rege wurde. Nach Calomel noch mehrere grüne, schleimige Stühle. Abends Wiederkehr der Perception und der Sprache. Am nächsten Tage nach ruhigem Schlaf völlige Genesung bis auf einen gastrischen Zungenbelag.

In sehr seltenen Fällen kann auch das Bewusstsein ganz frei bleiben und nur die Sprache in der Form von Aphasie beeinträchtigt werden:

Am 12. Juli 1882 wurde ein 3jähriger Knabe in die Poliklinik gebracht, welcher nach Aussage der erschreckten Mutter bis vor einer Stunde vollkommen gesund war, seitdem aber kein Wort mehr sprechen konnte. In der That war es unmöglich, das Kind zum Sprechen zu bringen; nur beim Kneifen brachte es das Wort "Au" schwach heraus. Der Blick war ungewöhnlich starr, sonst nichts krankhaftes aufzufinden. Nach einer halben Stunde erfolgte plotzlich starkes Erbrechen, wobei mehrere fast ganz erhaltene Kirschen entleert wurden, und unmittelbar daranf stellte sich die Sprache völlig wieder her 1).

Fälle, wie diese rein aphasischen, dürften wohl nur durch einer Reflex vom Magen aus zu erklären sein, während für die complicirteren (Convulsionen, Sopor u. s. w.) auch die von Senator²) angeregte "Selbstinfection" des Organismus durch im Darmkanal gebildete giftige Producte (Ptomaine) in Betracht gezogen werden kann³).

¹⁾ Einen analogen Fall beobachtete Siegmund (Berl. klin. Wochensehr 1883. S. 335).

²⁾ Klin. Wochenschr. 1868, No. 24. - Zeitschr. f. klin. Med VII. H. 3.

³⁾ Die Ansicht, dass es sich dabei um Aceton handele, scheint nach den Untersuchungen von Baginsky (Archiv f. Kinderheilk, IX. I.) nicht richtig zu sein.

Sie ersehen aus den mitgetheilten Fällen zugleich die Art der Behandlung. Emetica und Purgantia, Calomel, Ol. ricini, Infus. Sennae comp. u. a. (Formel 6 und 7) bilden hier den Heilapparat, welcher die Materia peccans aus dem Magen- und Darmkanal schnell entfernt'). Bei stärkerer Auftreibung und Spannung des Unterleibs thun Sie gut, schon während der Dauer der cerebralen Symptome ein Klystier von Milch und Honig (2:1) oder auch Eingiessungen von kühlem Wasser zu geben, um den Darm schnell zu entleeren. Blutentleerungen sind im Allgemeinen nicht zu empfehlen. Wenn ich sie in einzelnen der erwähnten Fälle anwendete, so geschah dies entweder aus Besorgniss, dass es sich doch um Meningitis handeln könne, oder bei unzweifelhafter Diagnose mit Rücksicht auf die enorm lange Dauer der Convulsionen (z. B. von 11 bis 2 Uhr im 3. Fall), wobei eine bedeutende venöse Stauung im Gehirn und in den Meningen vorausgesetzt werden musste. Um die schlimmen Folgen derselben möglichst zu verhüten, liess ich einige Blutegel applieiren, und empfehle dies Verfahren für analoge Fälle, die keineswegs selten sind.

Bei einem 1 jährigen Kinde, welches reichlich Kohlrüben gegessen hatte, traten Abends Convulsionen em, welche mit kurzen Unterbrechungen bis zum Morgen anhielten, worauf spontan starkes Erbrechen und Diarrhoe folgten. Bei einem 4 jährigen Knaben dauerten die durch soporose Intervalle verbundenen Anfälle 24 Stunden und erregten ernstliche Besorgnisse.

Ein paar Blutegel am Kopf, kalte Fomentationen oder eine Eisblase aut demselben sind als prophylaktische Mittel unter diesen Umständen zu empfehlen, doch immer nur bei robusten Kindern und ohne Nachblutung. Im Allgemeinen kommt man mit der Application eines Eisbeutels aus.

Die alte Tradition, dass auch Helminthen (Spulwürmer, Oxyuren und Taenia) häufige Anlasse der Convulsionen bilden, spukt noch immer in den Köpfen der Mütter und selbst vieler Aerzte. Ich will die Möglichkeit dieser Beziehung um so weniger in Abrede stellen, als es auch an einzelnen Beobachtungen dieser Art aus jüngster Zeit nicht fehlt, aber meine persönliche Erfahrung lässt mich hier völlig im Stich. Ich habe niemals einen Fall von Eclampsie beobachtet, den ich mit

¹⁾ Zu der von Corby (Hirsch und Virchow's Jahresb. f. 1878. H. S. 626) empfohlenen Einführung einer Magenpumpe, um Gas und Flüssigkeiten zu entleeren und allenfalls ein Brechmittel zu injeciren, fand ich mich bis jetzt noch nicht veranlasst, wurde aber bei nachweisbar starker Ausdehnung des Magens nicht anstehen, dies Verfahren anzuwenden.

Sicherheit auf den Reiz von Würmern zurückführen konnte, gebe aber gern zu, dass der Gebrauch anthelminthischer Mittel für solche Kinder zu empsehlen ist, bei denen schon früher das Vorhandensein von Würmern irgend einer Art nachgewiesen wurde. Ebenso wenig war es mir vergönnt, als Reflexanlass der Eclampsie Fremdkörper im Ohr, in der Haut, in der Nasenhöhle, oder Anomalien der Genitalien (Cryptorchie) nachzuweisen, wovon Andere berichten, werde Ihnen aber später einen Fall mittheilen, in welchem der Reiz kleiner Concremente in den uropoötischen Organen den Convulsionen zu Grunde lag. Es wird daher in dunkelen Fällen immer gut sein, an alle diese Möglichkeiten zu denken!).

Besonders hat man darauf zu achten, ob ein fieberhafter Zustand den Anfällen vorausgeht und auch nach denselben fortdauert. Auch in den Fällen dyspeptischer Convulsionen, von welchen eben die Rede war, kann Fieber vorhanden sein; niemals aber dürfen Sie unter diesen Umständen die Untersuchung anderer Organe verabsäumen, deren acute Erkrankungen im Kindesalter nicht selten mit Fieber und hestigen Convulsionen beginnen. In erster Reihe penne ich hier die fibrinöse Pneumonie, nächstdem die Pleuritis und Enteritis, und werde bei der Betrachtung dieser Krankheiten Ihnen Beispiele eines solchen Beginns mittheilen. Hier sei nur bemerkt, dass die Diagnose einer auf diese Weise beginnenden Pneumonie zunächst schwer, oft unmöglich ist, weil die physikalische Untersuchung der Brust in diesem frühen Stadium noch keine wesentlichen Abnormitäten ergiebt, so dass man ein paar Tage in Ungewissheit darüber bleiben kann, ob man es nicht mit oiner acut entzündlichen Krankheit des Gehirns zu thun hat. Sobald aber die Symptome der respiratorischen Krankheit in den Vordergrund treten, pflegen sich die cerebralen zurückzuziehen, und man erkennt dann, dass letztere eben nur die Einleitung der Pneumonie bildeten. Auf welche Weise die Convulsionen in solchen Fällen zu Stande kommen, ist nicht klar. Man könnte ebensogut einen von den Lungen, der Pleura, dem Darm ausgehenden Reflexreiz, wie das heftige Fieber beschuldigen, welches bei reizbaren Kindern schon allein hinreicht, um Convulsionen zu erzeugen. Bei zwei Kindern von 6 und 8 Jahren,

¹⁾ Demme (Jahrb. des Berner Kinderspitals. 1879) beobachtete einen 7 jahrigen Knaben, dessen Anfälle nach der Entfernung eines Mastdarmpolypen verschwanden. Der am Tage vor der Operation gemachte Versuch, den Polypen mit der Spitze des Zeigefingers zu extrahiren, bewirkte einen 3 Minuten dauernden epileptischen Anfall.

welche unter starkem Fieber von einfacher Angina tonsillaris befallen wurden, sah ich am ersten Tage wiederholte Eclampsieanfälle auftreten, welche die Umgebung und mich selbst beunruhigten, aber schon am folgenden Tage mit dem Fieber zugleich auf Nimmerwiederkehr verschwanden, ja in dem einen dieser Fälle sollte dies, wie die Eltern angaben, schon ein paar Mal vorgekommen sein 1). Wenn also schon leichte Localaffectionen, sobald sie von intensivem Fieber eingeleitet werden, in ihrem Beginn Eclampsie mit sich bringen können, so liegt es nahe, nur das Fieber dafür verantwortlich zu machen. Bedenkt man, dass der Fieberfrost selbst eine convulsivische Erscheinung ist, so wird man in der Steigerung desselben zu wirklichen Krampfanfällen bei sehr reizbaren Naturen nichts Auffälliges finden. Ob die Convulsionen, welche zuweilen im Initialstadium der Pneumonie und anderer acuter Infectionskrankheiten (Masern, Pocken, Scharlach) vorkommen, in dieselbe Categorie gehören, oder von der Wirkung des im Blute circulirenden Infectionsstoffes auf das Gehirn abhängen, ähnlich wie es bei Urämie und manchen acuten Vergiftungen der Fall ist, lässt sich noch nicht entscheiden. Unter diesen Verhältnissen können die Krämpfe nur eine symptomatische Berücksichtigung finden durch eine auf den Kopf applicirte Eiskappe, kühle Bäder von 25 -22° R., ausleerende Klystiere und Chloroformeinathmungen. Man muss eben abwarten, was aus dem convulsivischen Initialstadium sich entwickeln wird, und danach die weitere Behandlung einrichten.

Zu den acuten Krankheiten, welche mit heftigen Convulsionen auftreten können, gehört gerade bei Kindern auch das Wechselfieber. In der Regel ist es nur der erste Anfall, welcher auf diese Weise einsetzt und dann leicht als Eclampsie imponirt, bis die weiteren gewöhnlichen Intermittensanfälle den Irrthum aufklären. Seltener zeigt schon der erste oder zweite Anfall dieser Intermittensform einen perniciösen Charakter, wie in dem folgenden von mir beobachteten Falle²):

Ein 9jähriges gesundes Mädchen klagte am Freitag vor Pfingsten 1871 um 10 Uhr Morgens zuerst über Doppeltsehen, bald darauf über kalte Hände, wozu sich bald psychische Störungen gesellten. Das Kind erkannte die Umgebung nicht mehr, verwechselte die Personen und verfiel gegen 1 Uhr in einen convulsivischen Anfall, der nach der Beschreibung vollkommen epileptiform war. Derselbe dauerte abwechselnd mit Coma etwa eine Stunde, dann trat Schlaf ein, nach welchem das

^{&#}x27;) Faure (de l'expectation et du règime dans les maladies aègues des enfants. Paris 1866, p. 12) berichtet einen gleichen Fall aus der Klinik von Barthez.

²⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1873. No. 26.

Kind, abgesehen von leichten Kopfschmerzen, gesund erschien. Da es nie zuvor einen solchen Anfall überstanden hatte, Epilepsie in der ganzen Familie nicht vorkam, und auch eine Indigestion entschieden in Abrede gestellt wurde, so dachte ich um so mohr an Intermittens, als die Familie am Kanal wohnte, wo Malariakrankheiten nicht zu den Seltenheiten gehören Der nächste Tag verlief durchaus normal, am Sonntag Nachmittag 4 Uhr aber, also nach dem Tertiantypus, erneuerte sich der Anfall. Ich war selbst zugegen, als das Kind anfing, irre zu reden; es erkannte plotzlich seine Umgebung nicht mehr und verwechselte die Personen, die Hände waren kühl, in den freien Intervallen, die sich bemerkbar machten, wurde über Schwindel und Doppeltsehen geklagt. Nach einer Stunde erfolgte ein hestiger epileptiformer Anfall, der noch um 6 Uhr ungeschwächt fortdauerte; ich fand jetzt das Kind eyanotisch, den Puls klein und sehr frequent, und da ich Bedenken trug, unter diesen Umständen Chloroform anzuwenden, machte ich zunächst eine Injection von Morph. acet. 0,01, hess aber bald darauf, ermuthigt durch die Theilnahme eines bewährten Collegen, auch norh Chloroform einathmen. Schon die ersten Athemzuge genügten, um die Convulsionen zu sistiren. Das Kind wurde ruhig, die Cyanose schwand, und es trat ein 10stündiger ruhiger Schlaf ein, aus welchem das Kind gesund erwachte.

Da ich nunmehr überzeugt war eine Intermittens perniciosa vor mir zu haben, verordnete ich, um den dritten Anfall womöglich zu verhüten, sofort Chinin. sulphur. 0,3 alle 3 Stunden (1,5 am ersten Tage), am zweiten Tage 2 stündlich 0,18, am darauf folgenden 0,12, so dass in der ersten Woche nach dem Anfall etwa 6,0 Chinin verbraucht waren. Das Resultat war, dass kein Anfall wieder eintrat; nur am Dienstag Mittag bekam das Kind Kopfschmerzen, Schwindel, und fing an zu zittern, doch dauerte dieser Zustand nur etwa 20 Minuten. Seit dieser Zeit habe ich die jetzt erwachsene Kranke häufig genug gesehen, um ihre vollständige Gesundheit verbürgen zu können.

Ausser den bisher geschilderten Ursachen können auch psychische Anlasse bei Kindern mit reizbarem Nervensystem einen Krampfanfall erzeugen, besonders plötzlicher Schreck. So manchen Fall, in welchem nach einem Sturz auf den Kopf Convulsionen eintraten, möchte ich mehr auf den Schreck, als auf das Trauma selbst zurückführen. Unter diesen Umständen bleibt es nicht immer bei einem Anfall, vielmehr kann sich derselbe mehrfach wiederholen.

So wurde am 5. Januar 1878 ein schon erwähntes I jähriges Kind in die Poliklinik gebracht, welches vollkommen gesund gewesen, und in dessen Familie von Epitepsie nichts bekannt war. Vor 5 Monaten biss das Kind während des Saugens mit seinen früh entwickelten zwei Schneidezähnen die Mutter in die Mamma und verfiel, als letztere heftig außehrie, nach einem Zusammenfahren des ganzen Korpers sofort in starke Convulsionen, welche sich seitdem noch 4 Mal ohne Ursache und ohne dass eine rachitische Aulago bemerkbar war, wiederholt hatten.

Solche Fälle werden freilich immer die Befürchtung anregen, dass die Krankheit habituell werden und sich zu Epilepsic ausbilden könne. Die Erfahrung lehrt in der That, dass diese sehr häufig schon im frühen Kindesalter beginnt. Wer wollte also mit Sicherheit vorher bestimmen, ob convulsivische Anfälle, zumal solche, bei denen sich keine Ursache nachweisen lässt, nur eine transitorische Bedeutung haben oder den Beginn habitueller Epilepsie anzeigen! Eine Continuität der Anfälle findet hier nicht immer statt, vielmehr können die im frühen Kindesalter eingetretenen Convulsionen Jahre lange Pausen machen und sich erst im reiferen Alter wieder einstellen. So beobachtete ich einen 12 jährigen Knaben, welcher im zweiten und dritten Jahre an epileptiformen Anfallen gelitten hatte, bis zum 11. Jahre verschont geblieben und dann wiederum von Epilepsie befallen worden war. Als Aura des Anfalls erschien hier Benommenheit des Sensoriums, in welchem Zustande er noch bis auf die Strasse herunterstieg, dann aber niederstürzte und in Convulsionen verfiel. Die diagnostischen Kriterien für eingewurzelte Epilopsie, Verminderung der psychischen Energie, Verlust des Gedächtnisses, Alteration des Charakters sind, abgeschen von den mit epileptischen Anfallen einhergehenden angeborenen Atrophien des Gehirns, im Anfange des Leidens bei Kindern nicht zu erwarten, können daher zur Unterscheidung einer transitorischen Eclampsie von beginnender Epilepsie nicht verwerthet werden. Unter den Fallen von wirklicher Epilepsie, welche ich im Kindesalter sich entwickeln sah, scheinen mir die folgenden der Erwähnung werth:

Bei einem 10jährigen Knaben, welcher nach einer im zweiten Jahre überstandenen "Gehirnentzündung" Hallucinationen, besonders die häufig wiederkehrende Erscheinung eines Schafes zurückbehalten hatte, waren mit dem Ende des 3. Jahres die epileptischen Anfälle mit dem Gefühl von Schwindel als Aura aufgetreten.

In zwei anderen Fällen waren die Anfälle resp. 4 Wochen und 2 Monate nach einer Kopfverletzung (Stoss gegen einen Baum und Quetschung durch ein Wagenrad) eingetroten; beide Kinder klagten über häufige Kopfschmerzen, waren geistig etwas zurückgeblieben, und im zweiten Falle ging Uebelkeit als Aura den Anfällen voraus.

Bei einem 3jährigen Kinde hatten sich seit einem Jahre epiloptische Anfalle nach einem Fall eingestellt, woher unglucklicher Weise eine Stricknadel unter dem Kinn eingedrungen war und den Boden der Mundhöhle durchbohrt hatte.

Ein 3jühriges Kind bekam den ersten Anfall wenige Stunden nach dem Anblick der Leiche eines geliebten Bruders.

Ein 13 jähriges bluhendes Mädehen hatte im ersten Lebensjahre einen Krampfanfall überstanden, der sich im dritten und zwolften Jahre wiederholte. Erst zu 5 Jahren lernte sie sprechen. Seit dem 7. Jahre bestehen Anfälle eines eigenthümlichen Krampfes im Halse, nämlich das Gefühl einer Strangulation des Larynx, stoss-

weise, rasch aufeinander folgende Exspirationen mit starrem Blick und leichter Benommenheit des Kopfes. Jeder Anfall endet mit heftigen Palpitationen des Herzens nach einer Dauer von wenigen Secunden. Mitunter treten 10 bis 12 solcher Anfalle an einem Tage auf, während sonst auch einige Wochen ohne Anfall vergehen können. Intelligenz und Gedächtniss schwach; häufig tritt unmotivirtes Lachen ein. Oft Schmerz im Nacken. Keine Molimina menstrualia bemerkbar. Nach starkem Nasenbluten sollen die beschriebenen Anfälle einige Zeit cessirt haben. Oertliche Blutentleerungen im Nacken und Purgantia blieben ohne Erfolg, vielmehr traten statt jener Anfälle bald vollständige epileptische Paroxysmen auf, denen Erbrechen und die Halskrämpfe als Aura vorausgingen. Man hatte also die letzteren, welche etwa 6 Jahre bestanden hatten, nur als Abortivanfälle, als eine Aura in der Sphäre des Vagus zu deuten.

Ein 12 jähriges Mädchen litt seit 5 Jahren an Epilepsie. Aura jedes Aufalls war Ohrensausen, besenders auf dem rechten Ohr, welches sie aus dem Schlaf weckte. Die Anfälle traten nur bei Nacht auf.

Bei einem seit mehreren Jahren epileptischen Knaben von 14 Jahren bestand als Aura der Anfälle Nictitation heider Augenlider und Nickbewegung des Kopfes. Vor dem Eintritt der Epilepsie hatte diese Aura als selbstständige Krankheit in Anfällen bestanden, die mitunter stundenlang dauerten.

Ein Sjähriges Kind, dessen Bruder blodsinnig ist, litt seit einigen Monaten an epileptischen Anfällen, deren Aura darin bestand, dass das Kind mitten im Spiel plotzlich mit starrem Blick, anscheinend blind, gerade auf einen Punkt hin lief und dann bewusstlos unter Zuckungen in den Augenmuskeln und Armen zusammenbrach.

Ein Hjähriges Mädchen, in dessen Familie Manie und Epilepsie erblich sind, hatte vor 9 Monaten nach einem heftigen Schreck angefangen. Nachts aus dem Schlaf zu phantasiren und laut zu singen. Später gesellten sich dazu schmerzhafte Zuckungen der Beine, allmälig auch der Arme, des Gesichts und der Augen. Schliesslich kam es zu vollständigen epileptischen Anfallen, bei Tage und bei Nacht, aber bisher noch nie im Freien. Geistige Anstrengung, kleine Strafen bewirkten leicht einen Anfall. Nachts litt sie oft an Heisshunger und verschlang dann gierig die Speisen, ohne rechtes Bewusstsein davon zu haben,

Bei einem 12jährigen gesunden Mädchen ohne erbliche Anlage hatten seit etwa 6 Monaten 5 epileptische Anfälle stattgefunden, und zwar nur bei geschlossen en Augen, z. B. beim Waschen oder beim Einschlafen. Es erfolgten dann zuerst Zuckungen beider Arme, seltener der Beine, und diese Aura konnten wir auch in der Klink hervorrufen, sobald wir Pat. die Augen schliessen liessen. Mit dem Oeffnen derselben verschwand auch die Aura, die immer mit Tremor der Augenlider begann. War hier der Ausfall des Lichtreizes für das Gehirn bedeutsam? Weiterer Verlauf nicht bekaupt.

Ich halte es für überslüssig, auf die Epilepsie, welche von derjenigen der Erwachsenen in keiner Weise abweicht, hier näher einzugehen. Die mitgetheilten Fälle, die nur zum Theil erblicher Natur sind, zeigen Ihnen besonders die verschiedenen Arten von "Aura", welche bisweilen

Jahre lang als eine scheinbar selbststandige Affection bestand und erst später durch die Entwickelung vollständiger Anfaile ihre eigentliche Natur bekundete.

Als tropbische oder vasomotorisches Aum bestachtete ich zweimal eine Stunden lang dem Anfail vorausgehende Wärme und Rothe des Gesichts, der übren und Lippen. In einem Fall trat diese Erscheinung nur einseltig, bald rechts, da d imks auf, verhunden mit dünnem Schweise und Erweiterung der betreffen len Popisie (Halssympathicus), und zwar sowohl unmittelbar vor dem Anfail, wie auch serbststandig, ohne dass es zu diesem kam.

Man hat daber in allen Fällen, wo derartige Nervensymptome, seien es nun Zuckungen einzelner Glieder, des Kopfes, der Augen, oder Hallucinationen, psychische oder trepnische Anomalien, bei senst gesunden Kindern auftreten, daran zu denken, dass es sich um Vorboten von Epilepsie handeln kann. Bisweilen beobachtete ich auch Pelirien, ni ht bloss nach den Antallen, sondern auch in den Intervallen, seltener "somnambule" Erscheinungen, wie Aufstehen aus dem Bett, Niederkauern unter dem Trech, Klettern auf hohe Möbel, alles im Halbschlaf mit erloschenem oder nur theilweise erhaltenem Bewusstsein, unaufhaltsamen Trieb im Zimmer herumzuspringen, zu klettern, laut zu singen. Mitunter erreichten die Dehrien einen so hohen Grad, dass sie als "Exstase" bezeichnet werden konnten, z. B. bei einem 11 jahrigen Madchen, welches in den Intervallen ganz stupide erschien und fortwährend das Wort "Was" wiederholte. Nicht selten werden auch ohnmachtahnliche Anfälle beobachtet, plötzliches oder durch ängstliche Unruhe angekundigtes Niedersinken, mit ganzlichem oder theilweisem Schwinden des Bewusstseins, stierem Blick, schlaffen oder etwas rigiden Extremitaten. Die Unterscheidung aller dieser Zustände von "hysterischen" Affecten, von welchen bald die Rede sein wird, ist oft schwer, im Anlango meistens unmöglich; erst der weitere Verlauf entscheidet1). -

Schliesslich noch einige therapeutische Bemerkungen, da die früheren (S. 158) sich nur auf Fälle bezogen, in denen eine bestimmte causale Indication vorlag. Leider giebt es viele Convulsionen, deren im hate Uranche nicht aufzufinden ist, und dazu gehören besonders die, welche bei rachitischen Kindern mit oder ohne Glottiskrampf so häufig

¹⁾ Ueber den Einfluss der Trunksucht der Eltern oder des übermässigen Genusses von Alkohol seitens der kinder auf die Entstehung von Epilepsie und psychischem Zuruckbleihen bei letzteren vergl. Demme, 22. Jahresbericht des Jennerschen Kinderspitals. Bern, 1885, und Klin. Mittheil. nus dem Gebiete der Kinderhalb. Bern 1890. S. 21.

vorkommen. Wo die convulsivischen Zufälle nur selten und in leichter Form eintreton, bin ich immer dafür, ohne Rücksicht auf dieselben die Behandlung der Rachitis mit Eisen, Leberthran, lauen Bädern mit Salz oder Malzabkochung einzuleiten. Wenn die Convulsionen sich aber so häufig und intensiv wiederholen, dass sie wenigstens für den Augenblick das Hauptleiden bilden und zunächst eine therapeutische Berücksichtigung erheischen, da muss ich Ihnen offen bekennen, dass unsere Kunst sich keiner grossen Erfolge zu rühmen hat. Ein sicheres Mittel, die Wiederkehr der Anfälle zu verhüten, kenne ich nicht, und deshalb werden Sie mir wohl erlassen, den seit Jahrhunderten empfehlenen Wust unwirksamer Medicamente hier von neuem aufzutischen. Viele Aerzte schwören noch heut auf die Zinkpräparate, (Flores Zinci, Zincum sulphur, und valerianicum). Nach meinen Erfahrungen kann ich aber diesen Mitteln keinen Vorzug vor vielen anderen obsolet gewordenen einräumen, und habe sie in der That, ebenso wie Asa foetida und Moschus längst aufgegeben. Von grösserer Bedeutung scheinen mir Bromkali und Chloralhydrat zu sein. Ich bin weit davon entfernt, diesen eine specifische Wirkung zuzutrauen, und es fehlt mir auch leider nicht an Beispielen, in welchen sie wenig oder gar nichts leisteten. Andererseits kann man ihnen eine das erregte Nervensystem beruhigende Wirkung nicht absprechen, und sie sind daher immer eines Versuches werth. Ich verordne Kal, bromatum je nach dem Alter der Kinder zu 0,3 bis 1,0 3 mal täglich (F. 8); Chloralhydrat innerlich zu 1,0 bis 2,0 auf 100,0 oder in Klystierform 0,2 bis 0,5 pr. dosi (F. 9). Bei diesen Dosen pllegt auch im kindlichen Alter keine schlafmachende Wirkung einzutreten, die übrigens unter solchen Umständen nicht zu fürchten wäre, weil die zur Eclampsie neigenden Kinder eher schlaftes oder wenigstens unruhig und sehreckhaft zu sein pflegen. Bei sehr grosser Unruhe, Schlaflosigkeit und sich rasch hinter einander wiederholenden Krämpfen kann es daher nöthig werden, Chloral in voller Dosis (1,0) oder selbst Morphium (0,005-0,01) zu verordnen.

II. Der Stimmritzenkrampf.

Unter den krampt haften Affectionen des Kindesalters, welche ein beschränktes Nervengebiet betreffen, aber die Tendenz zeigen, in jedem Augenblick aus einer partiellen eine allgemeine zu werden, steht der "Stimmritzenkrampf" oben an. Er kommt im Allgemeinen häufiger bei Knaben als bei Mädehen vor, und befällt fast ausschliesslich das Alter zwischen dem 6. und 24. Lebensmonate. Jenseits desselben habe ich den Glottiskrampf fast nie beobachtet, wohl aber bisweilen vor dem

6. Lebensmonate, bei Kindern von 5 bis 6 Wochen, oder sehon in den ersten Lebenstagen. Im Volke wird die Krankheit gewöhnlich mit dem Namen "innere Krämpfe" oder "Wegbleiben" bezeichnet.

In der That können Sie schon bei einem gesunden Kinde, welches mitten im heftigsten Schreien und Toben plötzlich "wegbleibt", d. h. mit zurückgebogenem Kopf, dunkelrothem, etwas cyanotischem Gesicht, stockendem Athem und starr gestreckten Extremitäten daliegt, viele Züge der Affection wahrnehmen. Das Uebermaass des Schreiens, verbunden mit der leidenschaftlichen Erregung, scheint hier einen Krampf gewisser Athemmuskeln zu erzeugen, der in der Regel nach wenigen Secunden vorübergeht, und sein Analogon in anderen durch Ueberanstrengung der betreffenden Muskeln bedingten Krämpfen findet (Schreibe-, Schuster-, Melkerkrämpfe u. s. w.). Im krankhaften Zustande ist ein solcher Anlass zur Erzeugung des Krampfes zwar nicht nothwendig, denn oft genug sehen wir die Anfälle inmitten völliger Ruhe, ja gerade beim Erwachen aus dem Schlaf eintreten; immerhin aber wirkt auch hier jede respiratorische Anstrengung, zumal Schreien, ebenso begünstigend ein, wie psychische Einflüsse, Aerger und Schreck. Um den Anfall klinisch zu demonstriren, pflege ich das Kind durch einen Druck auf den Laryax zum Schreien zu bringen, und der Erfolg bleibt nur selten aus.

Die einfachste Form besteht in einem momentanen Wegbleiben des Athems, einer nur wenige Soeunden dauernden Apnoe, auf welche ein puar giemende oder pfeifende Inspirationen folgen. Zwischen diesen und dem höchsten Grade liegen zahlreiche Abstufungen, welche sich nicht alle beschreiben lassen. Gemeinsam ist ihnen das plötzliche Stocken der Respiration; das Kind wirft sich gewaltsam hinten über, sein Antlitz ist bleich, um Mund und Nasenflügel etwas bläulich gefärbt, die Arme und Beine sind oft extendirt, die Finger in die Hohlhand eingeschlagen, die Zehen flectirt oder extendirt. Die Wiederkehr der Respiration verräth sich durch mühsame, erst schwach, dann lauter pfeifende Athenizuge, womit der Anfall nach einer Dauer von wenigen Segunden sein Ende erreicht. Der Eintritt des "Giemens" bezeichnet also schon den Nachlass des Paroxysmus, insofern es der durch die noch verengte Glottis streichenden Luft seinen Ursprung verdankt; so lange der Krampf auf seiner Höhe verharrt, findet überhaupt gar keine Athmung statt, und es kann also auch kein "Giemen" entstehen. Daher sind diejenigen Anfalle am meisten zu furchten, bei denen die Apnoe sich über die gewöhnliche Zeit hmauszieht und kein pfeisender Ton gehört wird. Hier kann der vollige Stillstand der Respiration fast blitzartig durch Asphyxie tödtlich werden, und dieser Umstand muss in prognostischer Hinsicht von vorne herein ins Auge gefasst werden. Denn Wochen lang kann ein Kind an leichten, schnell vorübergehenden Anfällen leiden, welche kaum Bedenken erregen, bis plötzlich ein Anfall eintritt, welcher augenblicklichen Tod zur Folge hat. Seien Sie also in Ihrer Praxis auf der Hut, und machen Sie in jedem, scheinbar noch so leichten Falle von Stimmritzenkrampf die Angehörigen mit der Möglichkeit eines schlimmen Ausgangs bekannt.

Auch die weitere Ausdehnung der convulsivischen Erregung darf nicht übersehen werden. Der Name "Stimmritzenkrampf" hat sich einmal eingeburgert, ist aber streng genommen keineswegs richtig. Denn mag auch in den leichteren Graden der ganze Anfall in einer mehr oder minder flüchtigen Contractur der Musculi arytaenoidei bestehen, also nur in der Sphäre des N. recurrens sich abspielen, so sieht man doch häufig die spastische Erregung zunächst auf andere Gebiete des respiratorischen Systems (Brustmuskeln, Zwerchfell) übergreifen, wodurch Unregolmässigkeiten des Athmungsrhythmus, z. B. rasch aufeinander folgende Inspirationen ohne merkliche Exspiration, oder vollständige Apnoe bedingt werden. Weiterhin nehmen oft genug die Augennerven Theil (Aufwärtsrollen der Bulbi), und die im Anfall so häufig beobachteten Contractionen der Finger- und Zehenmuskeln, oder gar der Flexoren des Vorderarms (Carpopedalcontractionen) geben Zeugniss von der über immer weitere Bahnen sich ausbreitenden Erregung. Selbst trismusartige Contractionen der Masseteren und Temporalmuskeln konnte ich während der Anfälle ein paar Mal beobachten, und es fehlt dann nur noch das Erlöschen der Sensibilität und des Bewusstseins, um den Anfall zu einem eclamptischen zu stempeln. So weit sich bei der Kürze der Paroxysmen und dem zarten Alter ein Urtheil über diese Dinge fallen lässt, glaube ich in der That, bei schweren Anfallen des Glottiskrampfes eine schnell vorübergehende Pause des Bewusstseins annehmen zu müssen. Jedenfalls kommen Fälle vor, in denen die Kinder 10 bis 15 Minuten nach dem Anfall wie betäubt daliegen. Daher kann es auch nicht auffallend erscheinen, dass diese Anfälle sehr häufig mit oclamptischen Paroxysmen alterniren, oder dass nicht selten der Glottiskrampf die Scene eröffnet und rasch in allgemeine Convulsionen übergeht. Zuweilen beobachtete ich auch eine Fortdauer der erwähnten Finger- und Zehencontracturen während der Intervalle der Anfalle. Die Combination des Spasmus glottidis mit Eclampsie ist so häufig, dass ich schon in einer früheren Arbeit unter 61 Fällen 46 als solche bezeichnen konnte, in welchen beide Affectionen gleichzeitig bestanden, während

nur 15 den Stimmritzenkrampf allein darboten. Seit jener Zeit hat sich die Zahl meiner Beobachtungen enorm vermehrt, aber das angegebene Verhältniss blieb stets dasselbe, und ich pflege daher die Eltern immer darauf vorzubereiten, dass plötzlich allgemeine Convulsionen ausbrechen können.

Wenn ich trotz alledem den Namen "Stimmritzenkrampf" für das ganze Krankheitsbild beizubehalten rathe, so geschieht dies deshalb, weil eben dieser Spasmus hier im Vordergrunde steht und von ihm allein die Gefahr ausgeht. In jüngster Zeit will man den Glottiskrampf nur als Theilerscheinung der sogenannten Tetanie auffassen und stützt sich dabei vorzugsweise darauf, dass die Muskeln und Nerven, z. B. der Facialis, gegen mechanische Reize (Klopfen) wie gegen die Electricität ungewöhnlich lebhaft reagiren, dass ferner ein Druck auf das untere Dritttheil des Sulcus bicipitalis internus des Oberarms Contracturen im Gebiete des N. radialis und medianus auslöst (Trousseau'sches Phänomen)'). Dass diese Erscheinungen häufig vorhanden sind, bestreite ich nicht, wenn auch die Beobachtung derselben nicht immer leicht ist, und pur in ruhigem Zustande der Kinder gelingt. Ich sehe aber in diesen Dingen eben nur Symptome einer erhöhten Nervenerregbarkeit, die zum Theil auch bei sonst gesunden oder an anderen Krankheiten leidenden Kindern austreten können. Keinesfalls finde ich darin einen Grund für die Confundirung der Krankheit mit der dunkeln "Tetanie" der Erwachsenen.

Noch weniger kann ich mich damit einverstanden erklären, dass man die Beziehungen des Glottiskrampfes zur Rachitis in Abrede stellen will. Diese schon für die Eclampsie (S 154) hervorgehobene Beziehung besteht auch für den Glottiskrampf in so entschiedener Weise, dass ich in jedem Falle zuerst die Kopfknochen, Rippen- und Extremitätenepiphysen untersuche. Nur selten vermisse ich rachitische Veränderungen derselben. Schon bei kleinen Kindern von 3—4 Monaten, die an Spasmus glottidis litten, fand ich oft die Schädelnähte klaffend, ihre Umgebung weich und eindrückbar, die Epiphysen der Rippen deutlich geschwollen. Nach meinen Erfahrungen kann ich behaupten, dass mindestens zwei Dritttheile aller an Glottiskrampf leidenden Kinder rachitisch sind, und muss daher in diesem Zusammentressen mehr als eine Zufälligkeit sehen. Daraus erklärt sich auch die Familien-

¹⁾ Escherich, Wiener klin. Wochenschr. 1890. No. 40. — Gunghofner, Zeitschr. f. Heilk. Bd. 12. 1891. — Loos, Wiener klin Wochenschr. 1891. No. 49. und "die Tetanie der Kinder." Leipzig 1892.

anlage zum Glottiskrampf, die zuweilen beobachtet wird. nahmsweise beschränkte sich die Rachitis auf die Schädelknochen, deren Ossification dann beträchtlich zurückgeblieben war, z. B. bei einem 7 Monate alten, früher syphilitischen elenden Knaben in der Weise, dass der voluminöse Kopf, die klaffenden Nähte und Fontanellen, combinirt mit den häufigen Anfällen von Glottiskrampf und Eclampsie an chronischen Hydrocephalus denken liessen, eine Befürchtung, welche sich durch die vollständige Heilung des Patienton als grundlos erwies. Als Elsässer sein Buch uber den "weichen Hinterkopf" schrieb, worauf ich bei der Rachitis näher eingehen werde, liess er sich durch die Weichheit und partielle Usur der Schädelknochen, besonders des Hinterhauptund der Scheitelbeine bestimmen, den Spasmus glottidis (von ihm "Tetanus apnoicus" genannt), von dieser Craniotabes abhängig zu machen. Beim Liegen der Kinder sollte das Gehirn durch die erweichten Knochen nicht genügend gegen Druck geschützt sein. Ich kann versichern, dass ich Hunderte von Fällen auf "Craniotabes" untersucht, diese aber nur selten in der von Elsässer beschriebenen Form gefunden habe. Jedenfalls haben wir sie als eine rachitische Erscheinung aufzufassen, und nur von diesem Standpunkte aus ist ihr Zusammenhang mit Spasmus glottidis zu beurtheilen. Es ist unglaublich, wie enorm die Frequenz der Anfälle, welche im Allgemeinen grossen Schwankungen unterliegt, bei rachitischen Kindern werden kann. Im Laufe eines Tages erfolgten nicht selten 20, 30 und mehr Anfälle; jeder Schreck, jeder Versuch zu trinken, jedes Geschrei ruft sie hervor, und gerade bei so hochgradiger Reizbarkeit hat man jeden Augenblick das Hinzutreten allgemeiner Convulsionen zu fürchten. Zieht sich dieser Zustand mit abwechselnder Besserung und Verschlimmerung, aber doch ohne längere vollständige Pausen, Wochen und Monate lang hin, so kann völlige Erschöpfung eintreten, welcher das Kind schliesslich erliegt.

Ein ljähriger Knabe, sehr anämisch und rachitisch, litt, als ich ihn im Dechr. 1869 zuerst sah, schon seit zwei Monaten an Anfällen von Spasmus glottidis, welche spater mit Eclampsie alternirten. In den letzten Wochen war die letztere stark in den Vordergrund getreten, so dass mitunter 15 bis 16 Anfälle von Convulsionen innerhalb 24 Stunden erfolgten. Das Kind collabirte sichtlich. Die verschiedensten Mittel, auch Kreuzschnitte ins Zahnfleisch, die ich dem behandelnden Arzte noch concedirte, blieben ohne allen Erfolg; nur ausnahmsweise kamen Pausen von 12 bis 18 Stunden vor. Von Mitte December bis Ende März wurden über 600 Eclampsieanfälle, alternirend mit Spasmus glottidis, beobachtet. Auch der constante Strom blieb wirkungslos, und das Kind ging Anfangs Mai im Collaps zu Grunde, nachdem der erste Schneidezahn durchgebrochen war.

In anderen Fällen, aber relativ selten, wird der Tod plötzlich durch Apnoë herbeigeführt, mitten in völligem Wohlbefinden, ähnlich wie bei Individuen, in deren Glottis ein fremder Körper eingedrungen ist. Auch hier hat man die schon (S. 131) erwähnte Aspiration und Aufwärtsrollung der Zunge gegen den harten Gaumen beschuldigt, und ich will nicht in Abrede stellen, dass die gewaltsamen Inspirationen, welche zumal beim Nachlassen des Krampfes eintreten, diesen Vorgang möglich machen.

bin rachitisches, an Spasmus glottidis leidendes ljähriges Kind, welches sich in meiner Klinik befand, wurde von mir wegen eines Bronchialcatarrhs an der Rückenfläche auseultirt und dabei von der Wärterin stark nach vorn übergebogen. Plotzlich trat ein so heftiger Anfall von Apnoe ein, dass das Kind sofort stark cyanotisch wurde. Kalte Wasseranspritzungen bewirkten den Eintritt der Respiration, aber trotz der pfeifenden muhsamen Athemzüge drohte der Zustand jeden Augenblick letal zu enden. Ich führte schnell meinen Finger in den Mund des Kindes und fand die mit der umgerofften Spitze hart an den Gaumen gedrückte Zunge so stark nach hinten gezogen, dass ich mir gewaltsam Bahn brechen musste, um über die Zungenwurzel zu kommen. Ich zog diese nun rasch nach vorn, und sofort stellte sich die Respiration in normaler Weise wieder her.

Solche Fälle gaben Anlass, die Aspiration der Zunge überhaupt als die Ursache der Apnoë beim Glottiskrampf zu betrachten, eine ganz unberechtigte Ansicht, denn in den meisten Fällen fand ich bei der Untersuchung der Mundhöhle die Zunge in völlig normaler Lage. Die Aspiration derselben ist daher gewiss nur eine zufällige und seltene Complication, welche indess nicht übersehen werden darf, woil sie, wie der eben erwähnte Fall lehrt, in therapeutischer Hinsicht eine Rolle spielen kann.

In einer dritten Reihe von Fällen endlich wird der Tod durch einen heftigen, in die Länge gezogenen Eclampsieanfall oder durch dessen Folgen herbeigeführt. Die Sectionen, welche ich in mehreren Fällen dieser Art zu machen Gelegenheit hatte, ergaben constant starke venöse Hyperämie der Pia, meistens auch der Gehirnsubstanz, Oedem der Pia, auch serösen Erguss in den Ventrikeln. Ich betrachte aber diese Befunde nur als Folgen der venösen Stauung, die während der oclamptischen Anfälle zu Stande kommt, denn am stärksten ausgeprägt fand ich sie immer da, wo zum Spasmus glottidis und der Eclampsie noch ein drittes stauungsbeförderndes Moment hinzukam, nämlich der Keuchhusten. Ich beobachtete diese Complication nicht ganz selten, und zwar gesellte sie sich entweder den bereits langere Zeit bestehenden Krampfanfällen hinzu, oder der Keuchhusten eröffnete die Scene, und erst in seinem

Abnahmestadium entwickelte sich Glottiskrampf. Die Complication ist natürlich eine zufällige, da der Keuchhusten nur durch eine specifische Infection entstehen kann, aber die Verbindung beider Krankheiten mit einander begünstigt in hohem Grade das Auftreten allgemeiner Convulsionen und begründet meiner Erfahrung nach eine ungünstige Prognose.

Auf die Unklarheit der Beziehungen zwischen Rachitis und Spasmus glottidis brauche ich nach dem, was früher darüber gesagt wurde (S. 168), nicht zurückzukommen. Die Thatsache steht fest, ihre Deutung fehlt, und alle Versuche dazu sind gezwungen und anfechtbar!). Schlecht genährte, schwächliche Kinder, besonders also die der Armen, werden zwar vorzugsweise heimgesucht, doch bleiben auch gut entwickelte, scheinbar blühende keineswegs verschont. Bei einmal gegehener Disposition kommt der Krampf spontan oder durch reflectorische Reizungen zum Ausbruch. Der Durchbruch der Zähne (S. 143) wird sicher sehr überschätzt, doch gehe ich nicht so weit, ihn gänzlich abzuleugnen. Auch Anomalien der Verdauung, Diarrhoe, und besonders Verstopfung sind zuweilen von Einfluss.

E. R., 11 Monate alt, Mitte März entwöhnt. Wenige Tage darauf dyspeptische Diarrhoe und zugleich Anfaile von Spasmus glottidis mit fast continuirlichen, auch in den Intervallen fortdauernden Contractionen der Finger und Zehen. Heftiges Schreien, Verlust der Laune. Auch im Schlaf häufige Anfälle. Nach lauen Bädern und kleinen Calomeldosen tritt Verstopfung ein, so dass klystiere nöthig werden. Am 28. stark belegte Zunge, Anorexie, abermals stinkende Durchfälle, mit welchen die bereits sehr verminderten Anfalle des Glottiskrampfes von neuem beftig auftreten. Nach Acid, muriat, schnelle Besserung. Ernährung mit Nestle'schem Mehl, welches gut vertragen und von nun an dauernd gereicht wird. Nach 4 Wochen Heilung bis auf leichte rachitische Knochenveränderungen.

Unter den Reflexanlässen muss auch der Einfluss der Kälte und des Catarrhs der oberen Luftwege als hervorragend bezeichnet werden, wofür schon das Ueberwiegen der Krankheit in der kühlen Jahreszeit spricht. Von jeher habe ich in den Monaten Januar bis incl. April die weitaus grösste Zahl der Fälle beobachtet, und ich warne da-

¹⁾ In wie weit die Versuche von Krause, Semon und Horsley, welche durch Reizung des Gyrus praecentralis bei Affen partiellen oder totalen Glottsverschluss, sogar doppelseitig bei nur einseitiger Reizung, bewirkten, für den Spasmus glottidis verwerthbar sind, lasse ich dahingestellt. Jedenfalls bleibt die Annahme von Kassowitz (Beitr. zur Kinderheilk. N.F. l. S. 165), dass es sich hier um die Reizung gewisser Rindencentra durch die hyperamischen Schädelknochen handele, vorläufig eine Hypothese.

her die Mütter dringend davor, die zum Stimmritzenkrampf disponirten Kinder der kalten Luft auszusetzen Ein Recidiv der schon verschwundenen Krankheit kann sofort die Folge sein, besonders, wenn sich Catarrh des Larynx und der Trachea entwickelt. In diesen Fällen bekommt das "Giemen" der Inspiration einen rauhen heiseren Klang, welcher sich aus der catarrhalischen Affection der Stimmritze erklärt.

Alle diese, und vielleicht noch andere minder klar vorliegende Anlässe können auch bei Kindern, welche keine rachitischen Veränderungen darbieten, Glottiskrampf erzeugen, aber so weit meine Erfahrung reicht, sind diese Fälle unendlich seltener, als die mit Rachitis complicirten. Die in dem betreffenden Alter an und für sich schon bestehende erhöhte Reflexerregbarkeit scheint durch Rachitis gesteigert zu werden. Alles, was man sonst über die Aetiologie des Glottiskrampfes geschrieben, ist hypothetisch oder geradezu falsch, namentlich die Ansicht, dass die Krankheit von einer Vergrösserung der Uvula und besonders der Thymusdrüse herrühre (Asthma thymicum) Weder bei der Section, noch durch Percussion während des Lebens konnte ich jemals eine solche nachweisen, und durch Friedleben's Untersuchungen ist es wohl unzweifelhaft goworden, dass man öfters normale Thymusdrüsen für hypertrophische gehalten hat Andererseits sind Fälle von starker Vergrösserung der Thymus bekannt, in denen während des Lebens niemals Glottiskrampf stattgefunden hatte'). In der That können unter solchen Verhältnissen durch Compression der Trachea, des Vagus, selbst des Herzens, stenotische und asthmatische Symptome auftreten, schwerlich aber wirkliche Anfälle von Glottiskrampf mit absolut freien Intervallen. -

Die Aussichten für die Behandlung des Spasmus glottidis sind nicht gerade günstig. Sie kennen nun die Gefahren, auf welche Sie von vorn herein die Angehörigen vorzubereiten haben. Andererseits können Sie diese damit beruhigen, dass die Majorität der Fälle, wenn auch erst nach Monate langer, durch wiederholte Recidive bedingter Dauer, schliesslich mit Genesung endet. Dieses Resultat wird, wie ich glaube,

¹) Demmo, 26. Bericht d. Jenner'schen Kinderspitals. 1889. — Scheele, Zeitschr i. klin. Med. Bd. 17. Supplement. — Jacobi, Contributions to the anatomy etc. of the thymus gland. Philadelphia, 1888. — l'ott, Jahrb. f. Kinderheilkunde. Bd. 34-118. — Die hie und da mitgethei ten, durch wirkliche Hypertrophie dei Thymus, bedingten' Todesfälle sind meiner Ansicht nach weit eher durch Compression der Trachea, des Vagus, selbst des Herzens, als durch Glottiskrampf zu erklären.

vorzugsweise durch eine Verbesserung des gestörten Allgemeinbefindens, also der rachitischen Anlage, erzielt, und ich pflege daher auf dies Moment mein Augenmerk zu richten, wenn nicht die allza häufige Wiederkehr der Anfälle zunächst ein Einschreiten erfordert. In Bezug auf das letztere kann ich nur wiederholen, was ich Ihnen bereits S. 165 bei der Eelampsie mittheilte. Weder Bromkali, noch Chloralhydrat gaben mir zuverlässige Resultate. Ist auch der Erfolg im Beginn der Cur bisweilen überraschend, so fehlt ihm doch die Nachhaltigkeit, und man muss trotz des Fortgebrauchs der Mittel immer auf Recidive gefasst sein. Vom Zink sah ich auch hier keine Wirkung und halte die gerühmten Erfolge desselben für Täuschungen. In einigen Fällen schien mir Moschus beruhigend und die Frequenz der Anfälle mildernd zu wirken, in anderen blieb er absolut wirkungslos. Ich gab in der Regel Tinet. Moschi 10 gtt. ein- bis zweistündlich. Wo es aber darauf ankommt, der enormen Häufigkeit der Anfälle und der daraus hervorgehenden Erschöpfung des Kindes ein möglichst rasches Ziel zu setzen, wende ich unbedenklich Morphium an (F. 10). Sobald Ruhe und Schläfrigkeit eintritt, setze man das Mittel aus, um nicht toxische Erscheinungen zu bekommen; aber bei gehöriger Ueberwachung sah ich diese niemals eintreten und hatte wiederholt die Freude, durch dies Mittel Kinder, welche man fast verloren gab, dauernd zu beruhigen und der drohenden Todesgefahr zu entreissen. Von der vielfach behaupteten raschen Wirkung des Phosphors konnte ich mich nicht überzeugen, weil Besserungen und selbst temporäre Pausen des Krampfes auch ohne jede Therapie vorkommen. Was die Behandlung des einzelnen Anfalls betrifft, so wird man nur ausnahmsweise dazu Gelegenheit haben, weil, bevor der Arzt hinzukommt, der Anfall entweder vorüber oder das Kind erstickt ist. Aus diesem Grunde ist auch die Empfehlung der Tracheotomie für den Nothfall illusorisch. Wohl aber sollte man die Angehörigen darüber belehren, wie sie sich im Anfalle zu benehmen haben. Anspritzung von kaltem Wasser auf Gesicht und Brust können die gesahrdrohende Apnoe sosort unterbrechen und sind immer zu versuchen, ebenso wie das sehon S. 170 empfohlene Hervorziehen der Zunge. Schwieriger ist schon die künstliche Respiration, welche ebenso, wie die Faradisirung des Phrenicus, nur von Sachverständigen ausführbar ist.

Die therapeutische Berücksichtigung der Reflexreize steht, wo nicht die symptomatische Cur eine augenbliekliche Nothwendigkeit ist, in erster Reihe; Schutz vor kalter Luft, Behandlung eines etwa vorhandenen Catarrhs, Purgantia bei Verstopfung, antidyspeptische Mittel, wo

es sich um Dyspepsie handelt. Scarification des Zahnsleisches ist, wie ich sehon oben bemerkte, absolut wirkungslos. Vor allem aber empfehle ich Ihnen die Behandlung der zu Grunde liegenden Disposition durch antirachitische Mittel, reine warme Luft, Malz- und Salzbäder, Eisen und Leberthran, wovon bei der Rachitis ausführlicher die Rede sein wird.

III. Die idiopathischen Contracturen.

Sie werden sich erinnern, dass während der Anfälle des Glottiskrampfes häufig spastische Contracturen der Finger und Zehen beobachtet werden, welche zuweilen noch in den Intervallen fortdauern. Solche Contracturen, die ich ebenso wenig, wie den Stimmritzenkrampf mit der Tetanie der Erwachsenen identificire (S. 168), können nun auch unabhängig von diesem auftreten und sich auf weitere Gebiete des Muskelsystems ausdehnen. Die Verhältnisse, unter denen sie vorkommen, sind im Allgemeinen dieselben, wie bei den eclamptischen Anfällen: nicht selten alterniren sie mit diesen und mit Spasmus glottidis, wobei sie entweder nur flüchtig sind, oder viele Stunden, selbst Tage lang anhalten können. Am häufigsten finden wir Finger und Zehen in die Vola und Planta flectirt, seltener extendirt, zuweilen aber auch die Hand-, Fuss- oder Ellenbogengelenke mitbetheiligt, so dass der Vorderarm gegen den Humerus, die Hand gegen den Vorderarm, der Fuss nach oben oder gegen die Planta flectirt erscheint. Dass die Contractur schmerzhaft ist, scheint das Schreien der Kinder zu bekunden, zumal wenn man versucht, die contrahirten starren Muskeln zu strecken. In den Fallen, wo diese viele Stunden, Tage oder gar Worhen lang anhielt, beobachtete ich nicht selten Oedem oder cyanotische Färbung der Hand- und Fussrücken, welche von dem Druck der starren Muskeln auf die intermusculären Venen abzuleiten sind. Wirkliche Eechymosen, wie Boughut beschreibt, kamen mir nur in einem Falle vor. Im Anfang traten die Contracturen meistens paroxysmenweise auf, wurden aber im weiteren Verlauf oft mehr oder minder anhaltend. Im Schlafe trat meistens Erschlaffung ein; nur selten sah ich, wie Bouchut, die Contracturen während desselben fortdauern. Der Umstand, dass diese fast immer doppelseitig sind, kann, wie bei den Convulsionen (S. 153), fur ihre nervöse harmlose Natur geltend gemacht werden; ein halbseitiges Auftreten dagegen muss den Verdacht einer Erkrankung der gegenüberliegenden Gehirnhälfte erwecken; besonders als Symptom der Hirntuberkel kamen mir halbseitige Contracturen vor, welche dann oft mit Paralyse und Tremor verbunden waren.

In einzelnen Fällen sah ich Contracturen der Finger und Zehen während des Durchbruchs der seitlichen oberen Schneidezähne eine Woche lang fast anhaltend fortdauern, nach dem Durchbruch aber sofort verschwinden. Ob dies mehr als Zufall war, kann ich nicht entscheiden. Sicherer ist die Abhängigkeit von dyspeptischen Zuständen, gerade wie bei der Eclampsie (S. 155), Meteorismus, lehmigen harten Fäces, dyspeptischer Diarrhoe. Starre Flexion der oberen und besonders der unteren Extremitäten sah ich bei einem 4 Monate alten an Erbrechen und Diarrhoe leidenden Kinde, dessen Section Enteritis follicularis und hämorrhagische Gastritis nachwies. Die Literatur ist nicht arm an solchen Fällen 1). Weit seltener bilden die uropoätischen Organe die Reflexstätte2):

Kind von 5 Monaten, an der Brust genührt, mager, soll von Geburt an vor jeder Urinausleerung stark geschrieen haben. Am 10, Oct. 1861 zuerst untersucht. Vor 14 Tagen Eclampsicanfall, der sich nach einer Woche wiederholte. Schon seit dem ersten Anfall blieben die Zehen beider Füsse in anhaltender Plantarflexion, nach dem zweiten wurden die Finger und Kniegelenke von ähnlichen Contracturen befallen. Starrheit der betreffenden Flexoren, Streckversuche sehr schwierig. Auch Hals- und Nackenmuskeln zeigen Rigidität mit erschwerter Bewegung des Kopfes. Seit drei Wochen zeigen sich auf den mit stark pigmentirtem Urin getränkten Windeln runde, stecknadelkopfgrosse Bröckel, die als harnsaure Concretionen erkanut werden. An verschiedenen Korperstellen Purpuratiecke auf der Haut, welche unmittelbar nach den Convulsionen aufgetreten sein sollen. Am 17. nach lauen Malzbädern und Abgang von noch 3 ähnlichen Steinchen bedeutender Nachlass der Contracturen, aber wiederholte Zuckungen in den oberen und unteren Extremitaten. Oedem der unteren Augenlider, des linken Beins und Fusses, neue Purpuratiecke von Groschengrosse auf Kopf und Thorax. Erst am 21. Novbr. suh ich das Kind wieder und fand von den früheren Zufällen keine Spur mehr. Dieselben waren auch nach 21 , Jahren, wo das Kind mir wieder vorgestellt wurde, nicht wiedergekehrt. Die Behandlung batte nur in Malzbädern und kleinen Dosen Eisen bestanden.

Hier finden Sie also in Folge der anhaltenden Contracturen die kleinen Ecchymosen und partiellen Oedeme, welche ich vorher erwähnte. Convulsionen eröffneten die Scene, worauf alsbald sieh auch Contracturen bemerkbar machten. Sie sehen also, dass beide Erscheinungen die gleiche Bedeutung hatten, und in der That wird die Differenz vorzugsweise durch

^{&#}x27;) Koppe, Zur Lehre von der Arthrogryposis des Säuglingsalters. Archiv f. Kinderheilk Bd. II. 140. Dahin gehoren auch Falle von Riegel bei einem Erwachsenen (Centralbl. 1874. No. 12), in welchem durch eine erfolgreich durchgetührte Bandwurmeur Heilung erzielt wurde, von Muller und Paliard (Disch med. Wochenschr. 1889. S. 136, 137), und Baginsky (Archiv f. Kinderheilk. VII.).

²⁾ Siehe meine Beitrage zur Kinderheilk. N. F. Berlin, 1878. S. 357.

die Fortdauer des Bewusstseins in dem einen, und durch das Schwinden desselben im anderen Falle begründet. Denken wir uns die Pause des Bewusstseins bedingt durch die spastische Theilnahme der kleinen Hirnarterien, deren Folge arterielle Anämie des Gehirns sein muss, so hätte man eben nur diesen Factor auszuschalten, und der Unterschied zwischen Eclampsieanfällen und unseren Contracturen wäre so gut wie aufgehoben, da die tonische Form der letzteren auch in den convulsivischen Anfällen nicht selten vorkommt. Die mitunter sehr lange Dauer der Contracturen begründet nur eine scheinbare Verschiedenheit, da, wie wir sahen, auch eclamptische Anfälle, durch kurze Pausen eines soporösen Zustandes von einander getrennt, sich Tage lang hinziehen können. Aus diesen Gründen betrachte ich die Contracturen in ihrem Wesen als identisch mit den Convulsionen, als eine Art von Abortivform derselben, und kann in Betreff ihrer Actiologie und Behandlung nur auf das bei der Eclampsie Gesagte verweisen. Damit stimmt auch die Thatsache überein, dass die Contracturen, ebenso wie die letztere, besonders häufig, bei rachitischen Kindern beobachtet werden, wodurch eine Familienanlage bedingt werden kann. Drei Geschwister, welche alle im zweiten Lebensjahre an Contracturen litten, waren sämmtlich rachitisch. Wie die Eclampsie, treten auch die Contracturen bisweilen mit einem intermittirenden Typus auf.

Bei einem 3 jährigen Mädehen traten 14 Tage lang allabendlich gegen 7 Uhr starre Contracturen aller vier Extremitäten ein, wobei die Arme im Ellenbegengelenk stark fleetirt, die Beine gegen den Unterleib angezogen und die Füsse in der Form des Pes varus erschienen. Die von dunkler Rothe des Gesichts und lebhaftem Geschrei begleiteten Anfälle dauerten 2 Stunden, worauf das Kind einschlief und bis zum folgenden Abend vollkommen wohl war. Chinin beseitigte die Anfälle in kurzer Zeit. In einem anderen Fall /6 jähriger Knabe), trat seit mehreren Tagen täglich um 3 Uhr Nachmittags eine allmälig sich steigernde, schliesslich ganz starre Contractur des rechten Sternocleidem asterdeus mit Caput obstipum auf, welche bis zum Abend dauerte und dann verschwand, um erst am nächsten Nachmittag wiederzukehren. Auch hier brachte der Gebrauch des Chinins schnelle Heilung 1.

Bei dieser Gelegenheit gestatten Sie mir, noch einige Worte über eine seltene convulsivische Erscheinung im kindlichen Alter, den Tremor, hinzuzufügen Wahrend dieser bei Erwachsenen theils als selbstständiges Leiden (Tremor senilis, potatorum, mercurialis u. s. w.), theils als Begleiter wichtiger Centralkrankheiten (Paralysis agitans, Sclerose

¹⁾ Analoge Fälle von Caput obstipum intermittens werden von Folliet und Simon (Revue mens. Févr. 1883) mitgetheilt.

des Rückenmarks) häufig beobachtet wird, fand ich ihn im Kindesalter nur beim Typhus und bei anderen schweren Infectionskrankheiten, besonders aber in gelähmten oder contrahirten Gliedern bei Tuberculose des Gehirns, bei Meningitis basilaris und anderen Gehirnkrankheiten'). Nur einmal hatte ich Gelegenheit, allgemeinen Tremor ohne schwere Begleiterscheinungen und mit günstigem Ausgange zu beobachten:

Am 5 Februar wurde ein früher gesundes, wohlgenährtes Kind von 15 Monaten in die Poliklinik gebracht, welches vor 4 Wochen an Lungenentzindung gelitten haben sollte. Erst seit etwa 14 Tagen bestand anhaltendes Zittern der Hände, Füsse und des Kopfes, der gewöhnlich etwas retrahirt war, aber leicht nach vorn und seitlich bewegt werden konnte. Das Kind schrie häufig und anhaltend, als ob es Schmerz empfände, und auch das Geschrei bestand, analog dem Zittern der Extremitäten, nicht aus continuirlichen, sondern aus meckernden Tonen. Seit dem Beginn dieses Zustandes hatte das Kind das Stehen verlernt, war aber im Stande, mit den zitternden Händehen Spielzeug zu fassen und zu halten. Dabei vollständige Euphorie und normale Function aller Organe Nach der Aufnahme in die Kinderstation bestand der Zustand zunächst unverändert fort. Am 18. zeigte sich Abnahme des Zitterns und sohon am 20. völlige Heilung. Die Behandlung bestand in der Darreichung von Chloralhydrat (1,0: 120).

Die Ursache des Zitterns in diesem Falle blieb bei dem sonst ungetrübten Gesundheitszustande des Kindes dunkel. Die Annahme eines von der Dentition ausgehenden retlectorischen Ursprungs wäre gewagt, da während der Dauer unserer Beobachtung kein Zahndurchbruch vorkam. Es wäre zwar denkbar, dass das Emporwachsen des Zahns eine Zeitlang die Alveolarnerven reizt, und dann Reflexerscheinungen hervorruft, das weitere Vorschieben aber, noch ehe der Zahn zu Tage getreten ist, die Nerven wieder von dem Drucke befreit. Doch entbehrt diese Annahme, wie ich gern zugebe, jeder thatsächlichen Begründung.

IV. Der Nickkrampf, Spasmus nutans,

Meine ersten Beobachtungen dieser Form wurden schon im Jahre 1851²) publicirt.

Dieselben betrafen Kinder von resp. 6 und 8 Monaten, mit anhaltenden wiegen-

¹, Einen interessanten Fall von allgemeinem Tremer bei einem 4 Monate alten Kinde, welcher bis zum Schlusse des 11. Monats dauerte und mit Zurückbleiben der geistigen Entwickelung verbunden war, theilt Demme mit (19. Jahresber, S. 36).

² Romberg und Henoch, Klinische Wahrnehmungen und Beobschtungen. Berlin, 1851. S. 57.

den Bewegungen des Kopfes nach vorn und binten, welche den Kindern das Ausehen der bekannten chinesischen Pagoden gaben. In dem einen Fall war bisweilen auch Aufwärtsrollen der Augen damit verbunden. Während des Schlafes hörten die Bewegungen auf, im wachen Zustande nur auf kurze Zeit, wenn man die Aufmerksamkeit des Kindes auf irgend eine Weise fixirte. Gewaltsame Hemmung durch Festhalten des Kopfes erregte lebhaste Unruhe und Weinen. Der Mund war beiss, die Speichelsecretion profus. In beiden Fällen blieb die Behandlung erfolgtos; erst nach 3monatlicher, resp. mehrwöchentlicher Dauer brachte der Durch bruch von Zähnen (im ersten Fall des ersten Schneidezahns) sofortige Heilung.

Ungefähr um dieselbe Zeit wurden von Faber und Ebert¹) ähnliche Fälle beschrieben, und bei der einmal angeregten Aufmerksamkeit der Aerzte ergab es sich bald, dass die Affection keineswegs selten ist. Von den seit jener Zeit von mir beobachteten, sehr zahlreichen Fällen dieser Art theile ich Ihnen folgende mit.

Kind von 9 Monaten. Im wachen Zustande seit mehreren Wochen fast anhaltende Nickbewegungen des Kopfes mit leichter Rotation nach rechts, vollständige Pause im Schlaf. Mit den Nickbewegungen combinirt sich anhaltender Nystagmus des rechten Auges, wobei die Schwingung nach innen die stärkere ist. Nach einigen Wochen Nachlass der Kopfbewegungen in Folge eines Zahndurchbruchs, während Nystagmus fortdauert.

t jähriges Kind. Dieselben Erscheinungen wie im vorigen Pall, nur besteht statt des Nystagmus Strabismus convergens des rechten Auges. Nach einer Pause, welche dem Durchbruche zweier Zähne folgte. Wiedereintritt der Affection, nachdem das Kind einen Brechdurchfall und Bronchinkeatarrh durchgemacht hatte. Heilung nach 14 Tagen spontan.

Kind von 6 Monaten. Sonst gesund. Seit 3 bis 4 Wochen besteht der Krampf. anfangs intermittirend, jetzt fast anhaltend, nur im Schlaf vollständige Pause. Die Bewegungen finden nach vorn statt, nickend, mit einer leichten Rotation des Kopfes von rechts nach links verbunden. Augenmuskeln nicht betheiligt. Beide mittleren Schneidezähne der unteren Zahnreihe schimmern durch das Zahnsteisch. Weiterer Verlauf unbekannt.

Kind von 10 Monaten, gesund, mit zwei Zähnen. Seit 3 Monaten bestehen anhaltend rotirende Kopfbewegungen von einer Seite zur anderen, verbunden mit leichtem Wiegen nach vorn. Pause im Schlaf. Fesselt man die Aufmerksamkeit des Kindes durch einen vorgehaltenen Gegenstand, oder halt man den Kopf gewaltsam fest, so boren zwar die Kopfbewegungen auf, es tritt aber dann sofort Nystagmus beider Augen auf. Verlauf unbekannt.

ljähriger Knabe, mit 7 Zühnen Seit etwa 14 Tagen häufige schwache rotatorische Bewegungen des Kopfes von rechts nach links mit leichtem Nicken verbunden. Dabei fast anhaltend Nystagmus des linken Auges. Sonst gesund. Nach einigen Wochen spontane Heilung.

^{5,} Annalen der Charité. L. 1850.

Mädchen von 10 Monaten, gesund. Seit 14 Tagen Spasmus nutaus mit leichter Rotation des Kopfes nach rechts. Bewegungen fast anhaltend, nur im Schlaf Pause. Sobald man den Kopf fesselt, hören die Bewegungen auf, und es tritt leichter Nystagmus des rechten Auges ein, der sonst nicht stattfindet. Zwei Schneidezähne im Unterkiefer, die oberen im Durchbruch begriffen. Verlauf unbekannt.

Kind von 9 Monaten, rachitisch, früher sehon mit Eclampsie und Glottiskrampf behaftet, jetzt gesund, mit normaler Zahnentwickelung (2 Schneidezähne). Die Nickbewegungen beschränkten sich hier nicht auf den Kopf, sondern betrafen den ganzen Oberkorper, traten in Anfallen mehrmals täglich auf und waren so heftig, dass der Kopf bisweilen fast bis zu den Knieen niedergebeugt wurde. Krampfhafte Bewegungen der Augen begleiteten zuweilen den Antall. Nach 14 Tagen Abnahme der Intensität und Frequenz der Anfälle. Weiterer Verlauf nicht bekaunt.

Alle diese Fälle zeigen, dass die den Spasmus nutans charakterisirenden Zwangsbewegungen sich fast niemals auf den eigentlichen Kopfnicker (Sternoeleidomastoideus) beschränken, sondern neben diesem auch noch die Rotatoren des Kopfes in Anspruch nehmen. Nickbewegung und mehr oder weniger deutliche Rotation, meistens constant nach einer und derselben Seite, sind fast immer miteinander verbunden, ja in den meisten Fällen fand ich die rotirende Bewegung bei weitem prävalirend, die niekende nur angedeutet. Dazu kamen bei fast allen Kindern krampfhaste Bewegungen der Augenmuskeln, meistens Nystagmus, selten Strabismus oder Rollbewegungen, gewöhnlich auf beiden Augen, seltener auf das Auge derjenigen Seite beschränkt, nach welcher der Kopf rotirt wurde. Die Bewegungen sind meistens fast permanent, seltener treten sie anfallsweise auf, pausiren aber immer während des Schlafes. Durch Festhalten des Kopfes oder Erregung der Aufmerksamkeit kann man in der Regel die Nick- und Drehbewegungen momentan hemmen, wobei aber der Nystagmus stärker wird, oder wenn er nicht vorhanden war, erst auftritt. Nur in dem letzten meiner Fälle nahmen auch die Rumpfmuskeln Antheil, wodurch der ganze Oberkörper nach Art einer Pagode sich rhythmisch vornüber bewegte.

Dass bei einem kleinen Theil dieser Kinder der Reflexreiz von der Dentition ausging, wird durch das Verschwinden der spastischen Erscheinungen nach erfolgtem Zahndurchbruche wahrscheinlich gemacht. Auch das Alter der kleinen Patienten (alle befanden sich zwischen 6 und 15 Monaten) lässt sich dafür anführen. Das älteste Kind, welches ich am Spasmus nutans behandelte, stand in der Mitte des dritten Jahres, hatte aber noch keine hinteren Backzähne. Einmal beobachtete ich den Krampf gleichzeitig bei Zwillingen im Alter von 15 Monaten. Für einen anderen Theil meiner Fälle, welcher sich der weiteren Beobachtung entzog, kann ich freilich die Dentition nicht als zweifelles hinstellen und

muss annehmen, dass auch andere Reflexreize den Spasmus nutans ebenso gut erregen können, wie die Zahnung. Die Ansicht von Kassowitz, dass Rachitis die Ursache sei, bestreite ich; ich habe den Krampf auch bei Kindern beobachtet, die keine Spur dieser Krankheit darboten. Bei der enormen Häufigkeit der Rachitis in Polikliniken ist es selbstverständlich, dass auch bei Kindern mit Spasmus nutans oft Symptome derselben gefunden werden. — Interessant ist die häufige Combination mit Nystagmus, welche auch von anderen Beobachtern erwähnt wird und darauf hindeutet, dass die Wurzelherde des Accessorius Willisii und der obersten Spinalnerven, welche die betreffenden Hals- und Nackenmuskeln versorgen, in naher Beziehung zu denen der Augennerven (Oculomotorius) stehen. Auch einige Fälle, welche ältere Individuen betreffen, bostätigen dies Zusammentreffen.

Am 26. März 1879 erschien in der Klimk ein 12jähriger Knabe, welcher seit seinem 2. Lebensjahre in Folge von Cerebrospinalmeningitis taubstumm war. Seine Intelligenz war intact, ein Talent zum Zeichnen sogar in eminentem Grade entwickelt. Bei diesem Knaben bestanden fast anhaltende, nach links rotirende, mit einem leichten Nicken verbundene Kopfbewegungen, verbunden mit permanentem Nystagmus, welcher bodeutend zunahm, sobald man den kopf festzuhalten suchte. Die Gesundheit war übrigens ungestort, und ich bin, zumal da der Knabe nicht wiederkam, nicht im Stande, eine Vermuthung uber die Ursache jener Erscheinungen, die mit denen des Spasmus nutans ausserlich übereinstimmten, auszusprechen. - Aehnlich verbielt sich ein 9jähriger Knabe, bei welchem überdies noch Sprachstörungen bestanden, ohne dass eine Ursache dieser Zustande aufzufinden war. - Endlich beobachtete ich bei einem 10jährigen, sonst gesunden Knaben sehr häufige, alle paar Minuten erfolgende Rotationsbewegungen des Kopfes mit Schiefstellung desselben nach rechts. welche stets mit Verdrehen der Bulbi nach oben verbunden waren und vor 11 2 Jahren in Folge eines Schrecks entstanden sein sollten. Beharrliche Anwendung der Electricität und Aufenthalt in der Klinik wirkte hier günstig, wenn auch nicht vollständig beilend.

Von der reflectorischen Form des Spasmus nutans muss man also eine zweite, bedenklichere unterscheiden, die einen centralen Ursprung zu haben scheint. Besonders einige von englischen Autoren (Newnham, Willshire) herrührende Schilderungen beziehen sich auf Fälle, in welchen Störungen der Intelligenz und epileptische Zufälle sich mit Nickbewegungen, nicht nur des Kopfes, sondern auch des ganzen Oberkorpers verbanden. Letztere traten entweder in Anfällen auf, wobei die wiegenden Körperbewegungen wohl 50-100mal in der Minute erfolgten, oder waren mehr permanent, dann aber minder intensiv. Der Ausgang war durchweg tödtlich, doch fehlen meines Wissens sichere Sectionsresultate. Ich selbst beobachtete nur einen Fall ähnlicher Art,

in welchem die krankhaften Bewegungen einige Tage nach einem Fall auf den Hinterkopf eingetreten sein sollten, und der Tod plötzlich erfolgte; die Section wurde leider verweigert'). Auch die nicht selten vorkommenden Fälle von schwach- oder blödsinnigen Kindern, die ein häufiges Vornüberfallen des Oberkörpers mit Ausspreitzung der Arme und leichtem Verdrehen der Augen zeigen, möchte ich hierher rechnen. Sie erschen daraus, dass nicht alle Fälle von Spasmus nutans auf gleiche Weise zu beurtheilen sind, und ich werde noch Gelegenheit haben, Ihnen Beispiele anzuführen, in denen diese Form als ein Glied in der Kette jener spastischen Erscheinungen vorkam, die man unter dem Namen "Chorea mugna" zusammenzufassen pflegt. —

Aus den oben mitgetheilten Fällen ergiebt sich, dass die Behandtung der reflectorischen Form exspectativ sein kann. Wollen Sie die gegen Convulsionen überhaupt empfohlenen Mittel (S. 165) versuchen, so mögen Sie es thun, dabei aber wohl bedenken, dass dieselben keinen Erfolg versprechen, bevor nicht die Quelle der Reflexreizung, welche in der Regel verborgen bleibt, versiegt ist?).

Beilaufig sei erwähnt, dass ich mehr oder weniger anhaltende Wiegebewegungen des Oberkörpers bei kleinen Kindern wiederholt als Ausdruck onanistischer Reizung beobachtet habe. Diese Bewegungen sind also willkürliche und haben mit Spasmus nutans nichts zu schaffen. - Die sonst noch bei Kindern vorkommenden partiellen Krämpfe, seien es solche der Nacken-, der Extremitäten- oder der Gesichtsmuskeln, letztere besonders reflectorisch in Begleitung von Augenkrankheiten auftretend, stimmen mit denen der Erwachsenen überein. Auch hier möchte ich den Einfluss der Dentition nicht ganz von der Hand weisen. So beobachtete ich bei einem Kinde zweimal hintereinander und zwar jedesmal wahrend des Durchbruchs einer Zahngruppe, Conjunctivitis palpebralis mit heitigem Schliesskrampf beider Augenlider (die Augen wurden nur in der Dunkelheit geöffnet), welche zwei bis drei Wochen dauerte; bei zwei anderen krampfhafte Flexion der einen unteren Extremität im Kniegelenke, welche stundenlang dauerte, und dann spurlos verschwand, ohne dass im Knie- oder Huftgelenk etwas Krankhaftes

¹⁾ Vergl. Hochhalt, Jahrb. f. Kinderheilk. XIII. S. 99.

²⁾ Caillé (Transact, of the americ, pediatr, society 1, 237) empfiehlt Abschluss des Lichtes durch Verbinden der Augen, weil er den Nystagmus als das Primare betrachtet — Hadden, Lancet, Juni 1890 suchte die Ursache in dem Verforgen der Gegenstande mit dem Blick und der Kopfhaltung, deren Harmonie erst nach dem 4. Lebensmonate sich herstellen soll (?)

nachzuweisen war. Ueber eine sehr seltene Krampfform seien mir noch einige Worte gestattet, weil sie mir in dieser Weise bei Erwachsenen noch nicht vorgekommen ist; ich meine Lachkrämpfe, welche ich in 3 Fällen, in denen der Reflexreiz vom Darmkanal ausging, zu beobachten Gelegenheit hatte. Die beiden ersten, schon früher!) beschriebenen, betrafen merkwürdiger Weise die Kinder zweier Schwestern.

Kind von 4 Wochen, an der Brust, seit 8 Tagen mässige Diarrhoe, vor einigen Tagen plötzliche Zuckungen der Gesichts- und Rumpfmuskeln, wobei das Kind zum Schrecken der Mutter hell auflachte. Dauer der Anfälle etwa 5 Minuten, Wiederholung 3-4 mal täglich In den Intervallen oft gewaltsames Drängen mit dunkler Rothe des Gesichts und Stöhnen, doch ohne Schreien. Infus. ipecac. (0.12 100 mit Tinct. theb. gtt. II. beseitigte binnen 7 Tagen diese Erscheinungen.

Kind von 18 Tagen, Säugling, Obstruction, lebhafte Unruhe, Schreien, Anziehen der Beine, Aufwärtsrollen der Bulbi, Zusammenkneifen der Hände mit hellem Auftachen. Meteorismus des Unterleibs. Nach lauen Bädern, Oeleinreibungen und Ol. ricini reichliche Stühle Schwinden aller Zufälle. Recidiv nach einem halben Jahre. Heilung durch dieselbe Behandlung.

Dazu kommt noch ein dritter Fall:

Kind von 3 Monaton, Diarrhoe seit einer Woche, zugleich fast allnächtlich Zucken in den Augen und Händen, häufig auch bei Tage lautes Auflachen, dazwischen bisweilen giemende Inspiration. Nach Stillung der Diarrhoe hören die Lachlaute auf, während die Zuckungen noch mitunter wiederkehrten. Schliesslich Heilung.

V. Der Veitstanz, Chorea minor.

Die Chorea ist wohl die häufigste aller Neurosen, welche das kindliche Alter vom Beginn der zweiten Dentition, also etwa vom 6. Jahre an, bis gegen die Pubertät hin heimsuchen Ungleich seltener kommt sie vor dieser Zeit vor, doch habe ich selbst mehrere Fälle bei 4- und 5jährigen Kindern, zwei sogar bei 3jährigen Mädehen beobachtet. Erwachsene werden nur selten befallen, vorzugsweise Schwangere, worauf ich hier nicht näher eingehe. Die Zahl der erkrankten Mädehen überwiegt bedeutend die der Knaben.

Die Erscheinungen der Chorea sind so eigenthümlich, dass der, welcher sie einmal gesehen hat, sie kaum mit einer anderen convulsivischen Affection verwechseln wird. In völlig ausgebildeten Fällen finden wir den ganzen Körper des Kindes in anhaltender Unruhe und Bewegung, welche an die zappelnde Action eines "Hampelmanns" erinnert und

^{&#}x27;) Beitr, zur Kinderheilk, N. F. 1868, S. 85,

Chorea. 183

nicht ohne Komik ist. Am intensivsten sind in der Regel die Extremitäten orgrissen. Arme und Hände können kaum einen Augenblick ruhig gehalten werden, zeigen vielmehr fortwährende zappelnde Bewegungen und wunderliche Verdrehungen, während die Schultern sich bald heben, bald senken, der Kopf seitlich herabgezogen, mehr oder weniger rotirt wird. Auch die Gesichtsmuskeln nehmen Theil, die Augen schliessen und öffnen sich abwechselnd, die Stirn wird gerunzelt und schnell wieder geglättet, die Mundwinkel nach der einen oder anderen Seite hin verzogen, die Lippen bisweilen rüsselartig gerundet. Dabei können die unteren Extremitäten den Körper noch stützen und tragen; oft aber ist auch hier das Zappeln und Schlenkern so stark, dass das Gehen mehr oder weniger erschwert wird, und die Kinder vielfach straucheln und fallen. In schweren Fällen ist nicht nur Gehen und Stehen, sondern auch Sitzen nicht mehr möglich. Lässt man die Zunge herausstrecken, so geschicht dies mit einem Ruck; ebenso rasch schnellt sie wieder in den Mund zurück, zeigt aber, wenn die Kinder im Stande sind, sie einige Segunden lang herauszustrecken, wurmförmige Bewegungen. Durch die Theilnahme der Zungenmusculatur wird die Sprache stammelnd und undeutlich, oft bis zu vollständiger Aphasie. Trotz aller Anstrengung, wobei die Muskelbewegungen im Gesicht und auch am übrigen Körper sich bedeutend steigern, sind die Kinder dann nicht im Stande, ein Wort herauszubringen, und gerade diese Erscheinung pflegt die Eltern am meisten zu angstigen Die vielfach kund gegebene Befürchtung, dass das Kind stumm bleiben könnte, ist indess nie gerechtfertigt; Sie dürfen mit Zuversicht die völlige Wiederherstellung der Sprache in Aussicht stellen. Die Reflexe, besonders die Patellarreflexe, fand ich öfters gesteigert, bei einem 8- und einem 11 jährigen Mädchen in dem Grade, dass schon leises Klopfen auf die Sehne förmliche Zuckungen im Quadriceps auslöste.

Dies für eine grosse Zahl von Fällen passende Krankheitsbild zeigt nun vielfache Abweichungen, sowohl in Bezug auf den Grad, wie auf die Verbreitung der krampfhaften Bewegungen. Sehr häufig erreichen diese nicht die geschilderte Intensität, bleiben vielmehr im ganzen Verlauf der Krankheit verhältnissmässig schwach und werden nur störender. sobald die Patienten aus dem ruhigen Zustande in den der Bewegung übergehen. Auch nehmen nicht immer alle Theile gleichmässig Antheil, ganze Muskelgebiete können vielmehr verschont bleiben. Zwischen diesem geringen Grade der Krankheit und ihrer stärksten Entwickelung findet man nun eine Reihe von Stufen, in denen eine sich immer verstärkende Intensität und Dauer der spastischen Bewegungen bemerkbar

ist, bis endlich in den höchsten Graden die Energie und Permanenz derselben eine so bedeutende wird, dass fast alle Muskeln vom Gesicht bis zu den Füssen herab ununterbrochen eine Reihonfolge der groteskesten Bewegungen ausführen, welche dem Körper kaum einen Augenblick Ruhe lassen, ihn nach den verschiedensten Richtungen hin schleudern, gegen die Kanten der Bettstelle werfen und an vielen Stellen Contusionen verursachen können. Ich sah solche Kinder mit blauen Flecken bedeckt, schliesslich sogar aus dem Bette geschleudert werden, und musste das letztere oft mit Kissen auspolstern, um ernste Verletzungen zu verhüten. In einem Falle bildete sich ein grosser Abscess über dem linken Schulterblatt, welcher incidirt werden musste. Auch das Essen, Trinken und Schlacken kann erschwert sein, wobei ein Theil des Genossenen wieder ausgestossen wird. Bisswunden an den Lippen sah ich aur ausnahmsweise In heltigen Fällen bleibt auch die Gruppe der Augenmuskeln nicht verschont, so dass die Bulbi in rollende Bewegung gerathen; dagegen konnte ich die von einigen Autoren') erwahnte abwechselnde Erweiterung und Verengerung der Pupillen, welche unabhängig vom Einflusse des Lichtes auftreten und mit Abschwächung des Sehvermögens während der Dilatation verbunden sein soll, nicht sicher beobachten. Wohl aber werden bisweilen die respiratorischen und Kaumuskeln in Form von Aufseufzen, Schluchzen, Zähneknirschen in Mitleidenschaft gezogen, und Urin und Fäces unwillkürlich ausgestossen.

In vielen Fällen finden Sie die Bewegungen auf der einen Hälfte des Körpers stärker als auf der anderen, oder die Krankheit tritt überhaupt nur halbseitig auf, während die andere Seite völlig verschont bleibt (Hemichorea). Diese Beschränkung zeigt sich entweder nur im Beginn oder bleibt dauernd bis ans Ende der Krankheit. Nur die Muskelbündel der Zunge zeigen auch bei Hemichorea auf beiden Seiten deutliche Bewegungen, was aus der vielfachen Kreuzung derselben zu erklären ist. Die Befürchtungen, welche sich an die Halbseitigkeit der Convulsionen und Contracturen (S. 153) knüpften, gelten nach meiner Erfahrung nicht für Hemichorea, welcher ich im Allgemeinen keine ernstere Bedeutung beilege, als der doppelseitigen.

Die Choreabewegungen sind, selbst in den heftigsten Fällen, fast niemals vollkommen gleichmässig, vielmehr wechselt ihre Intensität von Tag zu Tag, von Stunde zu Stunde. Oft glaubt man sehon an entschiedene Besserung, und plötzlich nimmt die Krankheit wieder eine

^{&#}x27;) Cadet de Gassicourt, Traite clinique des maladies de l'enfance. T. II. p. 215. Paris, 1882.

Chorea. 185

schlimme Wendung. Steigernd wirkt unter allen Umständen jede intendirte Bewegung; der Versuch zu schreiben, kleine Gegenstände zu fasson, die Arme über den Kopf zu heben u. s. w. bewirkt eine erhebliche Zunahme, ja selbst das Fixiren des Blickes auf einen Gegenstand kann, wie ich in einem durch Theilnahme der Augenmuskeln ausgezeichneten Falle beobachtete, dieselbe Wirkung haben. Daher sind solche Kinder zu allen Beschäftigungen, welche die Finger in Anspruch nehmen, Schreiben, Nähen, Clavierspielen u. s. w. meistens ganz unfähig. Die beim Schreibversuch herumgeschleuderte Feder beschnutzt das Papier mit Tintenfleeken. In intensiven Fällen bewirkt schon jeder Versuch zu sprechen, sich aufzurichten, die gewaltigste Steigerung, und selbst passive Bewegungen, der Versuch die Kinder aus der Horizontallage aufzurichten u. s. w. ruft die heftigsten Zuckungen hervor. Viele sind nicht im Stande, allein zu essen, müssen gefüttert werden, weil sie den Löffel nicht festhalten, oder nur auf einem Umwege bis an den Mund bringen können und dabei den Inhalt verschütten. Jede mimische Erregung, z. B. Lachen, ruft wenigstens in den höheren Graden der Krankheit sofort lebhaftes Grimassenspiel, oft auch Steigerung aller Bewegungen hervor. Steigernd wirkt oft auch die Verlegenheit, das Bewusstsein beobachtet zu werden, während Einzelne gerade unter diesen Umständen die Muskelunruhe mehr als sonst beherrschen. Fast immer bewirkt aber der ruhige Schlaf eine vollständige Pause; selbst die heftigsten Bewegungen hören dann auf, und erst beim Erwachen beginnt die Action von neuem. Nur selten beobachtete ich eine wenn auch nur geringe Fortdauer im Schlaf; die Kinder warfen sich unruhig hin und her, zeigten auch wohl leichte zappelnde Bewegungen, doch können solche Ausnahmefälle, deren Bedingungen mir nicht klar sind, der allgemeinen Regel keinen Eintrag thun. Vor allem muss der Schlaf ruhig und tief sein; ist er dies nicht, vielmehr gestört, so können allerdings die Bewegungen während desselben fortdauern, und es ergiebt sich daraus die therapeutische Indication, dem Kinde ruhige Nachte zu verschaffen, um die Bewegungen wenigstens für eine Reihe von Stunden zu sistiren. Anfälle von Angst, Beklemmung mit unregelmässiger Herzaction, die bei einem 11 jährigen Mädchen im ersten Schlaf eintraten, ohne dass eine Abnormität am Herzen nachweisbar war, steigerten während ihrer halbstündigen Dauer die Choreabewegungen, verzogerten aber nicht die Heilung. Merkwürdig war immer der Mangel der Ermüdung trotz der den ganzen Tag andauernden heftigen Bewegungen. Man denke sich diese nur willkürlich mit solcher Ausdauer und Intensität ausgeführt, und man wird zugeben, dass dies entweder gar nicht möglich sei oder die Kräfte

gänzlich erschöpfen müsse In einigen intensiven Fällen, wo es uns gelang, Temperaturmessungen vorzunehmen (der Thermometer ist dabei immer in Gefahr, zerbrochen zu werden), konnten wir keine Steigerung der Wärme trotz der andauernden heftigen Muskelbewegungen constatiren.

Dies sind die Hauptzüge, welche das Krankheitsbild der Chorea zusammensetzen. Alles andere, was sonst noch beschrieben ist, halte ich weder für charakteristisch, noch überhaupt für sicher. Dahin gehört z. B. die Empfindlichkeit der Proc. spinosi einiger Halswirbel, besonders der obersten, gegen Druck, ferner die Möglichkeit, durch Compression gewisser Nervenpartien, des Plexus brachialis oder des N. cruralis, die krampfhaften Bewogungen zu steigern. Die meisten Kinder befinden sich, abgesehen von diesen, vollkommen wohl; ihre Functionen sind in bester Ordnung, und wenn auch ein Theil der Kranken bleich und schwächlich aussieht, so ist dies doch keineswegs constant. Sensible Störungen treten fast niemals hervor; zwei Fälle, in denen ich bei 11 und 12 jährigen Mädchen neben Hemichorea Anästhesie resp. Analgesie der betreffenden Körperhälfte und Veränderung des psychischen Seins beobachtete, trugen ein so hysterisches Geprage, dass ich sie nicht zur gewöhnlichen Chorea, sondern zu der von Trousseau als »Chorée hystérique« beschriebenen Form rechnen möchte, welche nur einen Theil der Erscheinung mit der Choren gemein hat!). Ueber Schwäche eines oder des anderen Arms wird bisweilen geklagt, doch sah ich nie vollständige Paralyse; immer konnten die von mir gewünschten Bewegungen wenigstens bis zu einem gewissen Grade ausgeführt werden; nur selten zeigte sich Parese, besonders eines Arms, in einem Falle so erheblich, dass das Kind Tage lang die andere Hand zur Hülfe nehmen musste, um die paretische Extremität zu heben. Bei einem anderen Kinde konnte der rechte Arm Wochen lang nur mühsam bis zur Horizontale erhoben werden, und der Druck der rechten Hand war schwach, obwohl gerade die rechte Körperhälfte geringere Chorenbewegungen zeigte, als die linke. Solche Paresen, deren Ursache noch unbekannt und deren Prognose günstig ist, kommen, wie gesagt, nur selten vor?), und wenn manche

^{&#}x27;) Den ersten meiner Fälle s. Klin. Wochenschr, 1883, S. 802. Auch Oppenheim und Thomsen (Archiv f. Psychiatrie. XV. H. 3) sahen bei einem Knaben nach einer heftigen Gemüthsbewegung Chorea mit vollständiger Hemianasthesie auftreten.

²⁾ Ollive, Des paralysies chez les choréiques. Thèse. 1884, - Bouchaud, Revue mens. Jany, 1889. - Cadet, Ibid. Oct. 1889.

Chorea. 187

Mütter den Krankheitszustand als »Lähmung« bezeichnen, so geschieht dies nur deshalb, weil ihnen besonders die durch die Choreabewegung bedingte Unfähigkeit, Hand und Arm in normaler Weise zu gebrauchen, imponirt. Dagegen fand ich öfter das psychische Wesen verändert; die Kinder werden reizbar, weinerlich, heftig, schnell wechselnd in ihrer Stimmung, aber nur selten kommt es zu einer wirklichen psychischen Störung, welche sich vorzugsweise durch exstatische Delirien kennzeichnet. Ich erinnere mich eines ausgesprochenen Falles dieser Art bei einem 10 jährigen Madchen, welches seit vielen Wochen an Chorea mittlerer Intensität leidend, Anfälle von Exstase darbot in denen sie sich als eine »Prinzessin« geberdete, von ihrer Umgebung Dienstleistungen aller Art verlangte und darauf bezügliche Reden hielt. Mit der Chorea verschwand zugleich der ahnorme geistige Zustand. Bei einem 8 jährigen Mädchen, welches im Verlauf eines acuten Gelenkrheumatismus Chorea bekam, gesellten sich Delirien, Unbesinnlichkeit, Schreien und Toben hinzu, doch kommen diese Symptome bekanntlich auch ohne Chorea bisweilen beim Rheumatismus vor. Verlust des Gedächtnisses, Stumpfsinn, partielle Anästhesie, von denen einzelne Autoren sprechen, habe ich selbst nicht beobachtet.

Der Verlauf ist fast immer langwierig, auf viele Wochen, oft auf mehrere Monate ausgedehnt. In der Regel wird die erste Entwickelung als eine sehr allmälige, kaum merkliche bezeichnet. Unstete Bewegungen der einen Hand, Verziehung der Gesichtsmuskeln cröffnen die Scene, und nicht selten werden Schulkinder von unerfahrenen Lehrern deshalb und wegen der vielen »Tintenklekse« gezüchtigt. Mit Blutstriemen auf den Händen, die von Schlägen mit einem Kantel herrührten, kam ein armes Mädchen dieser Art in meine Klinik. Allmälig steigert sich nun die Intensität und Ausdehnung der Bewegungen, bis sie otwa nach 4 bis 5 Wochen ihre Höhe erreichen und dann langsam wieder abnehmen, so dass einige Monate bis zur völligen Heilung verstreichen. In seltenen Fallen dauerte die Krankheit, mochte sie nun primär oder als Recidiv auftreten, mit abwechselnder Besserung und Verschlimmerung 9 Monate und länger, ohne Complicationen darzubieten. Im Allgemeinen neigen die Fälle mit langsamer Entwickelung und von mittlerer Intensität zu einem mehr chronischen Verlauf, während ich solehe, die stürmisch auftraten und die höchsten Grade der Krankheit darboten, mitunter binnen 6 Wochen glücklich enden sah Fälle von »jahrelanger» Dauer erregen immer den Verdacht, dass es sich um etwas anderes handelt, als um die gewöhnliche Chorea minor,

Von zwei Fällen dieser Art betraf der eine (Dec. 1880) einen 7jährigen Knaben. welcher schon vom Beginn des 2. Lebensjahrs an erkrankt sein sollte. während der andere (Nev. 1851), einen Sjährigen Knaben betreffend, bereits 4 Jahre dauerte und nach einem Typhus entstanden sein sollte. Schon die Entstehung der Krankheit in einem sehr frühen Alter war hier abweichend, dann aber besonders der Umstand, dass gerade die Intention der Bewegung, welche bei der gewohnlichen Chorea die Muskelunruhe verstärkt, in beiden Fällen die Bewegung fesselte. Dasselbe gesehah in den Fällen von hysterischer Chorea, deren ich S. 186 gedachte

Ein tödtlicher Ausgang erfolgte nur sehr selten nach äusserst stürmischem Verlauf, meistens in einem, unter den heftigsten, mit Delirien verbundenen krampfhaften Bewegungen sich ausbildenden Coma. Unter allen Choreakranken, welche ich beobachtete, sah ich diesen Ausgang doch nur in vier Fällen, von denen zwei mit Herzklappenfehlern complicirt waren, eintreten.

Ein 10 jähriges anamisches Mädchen litt seit 10 Wochen an einer immer intensiver sich gestaltenden Chorea. Zunahme besonders seit 4 Wochen Stürmische anhaltende Bewegungen, welche zum steten Aufenthalt im Bette nothigten. Im Schlaf völlige Pause. Seit etwa 3 Wochen Benommenheit des Sensoriums, grosse Apathie, Unmoglichkeit aufrecht zu sitzen, wobei Kopf und Oberkorper hin- und herschwanken, Abnahme des Gesichts- und Gehorsinns, paralytische Dysphagie, so dass die Ernahrung mittelst der Schlundsonde nothig war. Choreabewegungen in den letzten Tagen nur noch mässig fortdauernd. Puls äusserst klein, 50 bis 60 in der Minute; am Herzen nichts Abnormes wahrzunehmen. Stuhlverstopfung, enorme Abmagerung. Alle Mittel erfolglos. Tod im Collaps nach einer Woche. Section nicht gestattet.

Das letztere war leider auch bei einem zweiten Kinde der Fall, wahrend in zwei Fällen Endocarditis der Klappen theils frischen, theils alten Datums, einmal auch Pericarditis gefünden wurde. An den Centralorganen des Nervensystems ist bis jetzt nichts Charakteristisches constatirt worden Die in neuester Zeit beschriebenen mieroscopischen Veränderungen der grossen Ganglienzellen, des Rückenmarks und der peripheren Nerven bedürfen noch der Bestätigung 1).

Fälle von Unheilbarkeit der Chorea sind mir, wohlverstanden im Kindesalter, ausser den eben genannten tödtlichen und den S. 187 erwähnten, welche nicht als Beispiele der gewöhnlichen Chorea betrachtet werden können, nicht vorgekommen. Die Verwechselung mit anderen

^{&#}x27;) Kin von Nauwerck (Ueber Chorea. Jena. 1886) beschriebener Fall, in welchem microscopische Entzündungsherde in Form von perivasculären Anhäufungen kleiner Kundzellen) im verlangerten Mark und im weissen Marklager des Grosshirns, ferner kleine Blutungen und partielle Degeneration der Nervenfasern im Ruckenmarke gefunden wurden, steht vereinzelt.

Chorea. 189

Zuständen, auf welche ich bald kommen werde, hat meiner Ansicht nach zur Annahme ungeheilt gebliebener Fälle viel beigetragen. Insbesondere glaube ich alle Falle, die von Geburt an oder seit den ersten Lebensjahren bestehen sollen, oder solche, in denen die Chorea höchstens kurze Pausen von wenigen Monaten macht, dann von neuem auftritt, Jahrelang in wechselnder Intensität fortbesteht, sich mit Hemiparesen oder partiellen Contracturen, auch wohl mit geistiger Schwäche verbindet, hier ausschliessen zu müssen. Wohl aber zeichnet sich die Krankheit durch eine ungewöhnliche Neigung zu Recidiven aus, und ich rathe Ihnen daher, in jedem Falle die Eltern darauf vorzubereiten, dass früher oder später Rückfälle eintreten können, welche ebenso heftig und ebenso lange dauern können, wie der erste Anfall, in der Regel aber milder und rascher verlausen. Das Intervall, welches zwischen dem ersten Anfall der Chorea und dem Recidiv liegt, variirte in meinen Fallen zwischen drei Monaten und zwei Jahren. Mehrfache Recidive kamen wiederholt vor:

Mädchen von 9 Jahren, Chorea im Sommer 1844, Recidive im Februar und November 1846, im November 1847 und 1848, im September 1849, endlich im December 1850; also im Ganzen 6 Recidive binnen 6 Jahren Im Januar 1848 acuter Gelenkrheumatismus, worauf im November beim 5. Recidiv Insufficienz der Mitralklappe constatirt wurde.

Mädchen von 13 Jahren, am 10. Februar 1874 vorgestellt. Vor 4 Jahren zum ersten Mal Chorea. Nach einem Jahre hettiges Recidiv. Anfangs Februar 1874 der dritte Anfall.

Mädchen von 13 Jahren, am 13. Mai 1874 vorgestellt. Erster Anfall vor 3 Jahren, seitdem jährlich ein Recidiv. Dauer immer 3 bis 5 Monate.

Mädchen von 10 Jahren, am 31. Mai 1875 vorgestellt. Vor 2 Jahren Chorea. Erstes Recidiv vom November 1874 bis Februar 1875. Zweites Recidiv seit einigen Tagen.

Mädchen von 10 Jahren. Seit dem vollendeten 6. Jahre nach einem bestigen Schreck Choren, welche etwa 3 Monate anhält, einige Monate aufhort und dann wieder eintritt. Pat. soll daher seit 4 Jahren fast ebenso lange an Chorea gelitten haben, als davon besreit gewesen sein.

Vorläufig sei bemerkt, dass die Beziehung der Chorea zum Rheumatismus, von welcher bald die Rede sein wird, für die Entstehung der Recidive nicht immer in Betracht kommt. Nur der erste der eben mitgetheilten Fälle könnte an einen solchen Einfluss denken lassen, während in den vier anderen von einer rheumatischen Erkrankung nie die Rede war. Wodurch die Neigung zu Rückfällen, die ja auch anderen Nervenkrankheiten, zumal convulsivischen, zukommt, bedingt wird, ist

unbekannt und wird es auch bleiben, solange wir überhaupt noch keine klare Einsicht in das Wesen und den Sitz der Krankheit gewonnen haben.

Diese Einsicht ist uns bis jetzt versagt, obwohl es an Hypothesen und auch an experimentellen Deutungen nicht fehlt. Schon beim ersten Anblick der Choreabewegungen wird Ihnen der Unterschied derselben von anderen convulsivischen Krankheiton, z. B. Eclampsie oder Tetanus, in die Augen fallen. Während letztere entweder starre Contracturen oder ruckweise erfolgende, wie durch elektrische Entladung bewirkte Zuckungen darbieten, beobachten Sie bei Chorea nur solche Bewegungen, welche auch im normalen Zustande ausgeführt werden, Flexion und Extension, Adduction und Abduction, Pronation und Supination; nur finden alle diese Bewegungen unwillkürlich und mit grosser Hast statt. Es sind also, wie Romberg hervorhob, immer combinirte oder coordinirte Muskelactionen, welche an Intensität zunehmen, sobald die Patienton irgend eine Muskelgruppe zu einem bestimmten Zweck in Action setzen wollen, und gerade diese Unfähigkeit, eine Reihe von Mitbewegungen zu verhindern, bildet den Hauptzug in dem Bilde der Chorea. Dass aber das »Coordinationscentrum« wirklich der Sitz der Krankheit ist, lässt sich bis jetzt nicht beweisen, ja man ist nicht einmal darüber einig, ob die Chorea vom Gehirn oder vom Rückenmarke ausgeht. Frühere Versuche lehren allerdings, dass decapitirte Thiere noch combinirte Bewegungen ausführen können!), und auch die Experimente von Chauveau, Logros und Onimus2) lassen sich für den Sitz der Krankheit im Rückenmarke, und zwar in den Nervenzellen der Hinterhörner oder in den Fasern, welche diese Zellen mit den motorischen verbinden, geltend machen; andererseits spricht die Theilnahme der Gesichtsmuskeln und die Combination mit psychischen Zuständen (Delirien, Exstase u. s w.), die Form der Hemichorea, und der unverkennbare Einfluss psychischer Ursachen für eine Affection des Gehirns. Ich vertrete schon seit Jahren die Ansicht, dass die Chorea, wie die Epilepsie, überhaupt keine Krankheitseinheit, sondern nur eine Erscheinungsform ist, dass man daher am besten thate, den Namen »Chorea« auf die bestimmte, mit wenigen Ausnahmen dem Kindesalter eigenthümliche Neurose zu beschränken, sonst aber nur von »choreaartigen Bewegungen« zu sprechen, die unter diesen oder jenen Umständen auftreten können. Zu diesen gehören unzweifelhaft auch Erkrankungen der Centralorgane,

¹⁾ Romberg, Lebrb. d. Nervenkrankh. I. S. 509.

¹⁾ Journal de l'anatomie et de physiologie No. 1, 1870.

Chores. 191

und zwar besonders des Gehirns. In einigen Fällen von Tuberculose desselben beobachtete ich in Verbindung mit Hemiplegie oder mit partieller Lähmung eines Arms fast anhaltende automatische Bewegungen desselben, welche denen der Chorea sehr ähnlich waren. In diese Categorie gehören die »postparalytische« Hemichorea in hemiplegischen und anästhetischen Gliedern, und die mit den Choreabewegungen verwandte »Athetose«. Als Beispiel der letzteren diene der folgende Fall.

Mäd ehen von 8 Jahren Vor 1 1. Jahren Fall auf den linken Arm (?) mit schnell vonübergehender Betäubung. Vier Wochen darauf Beginn der Krankheit, die seitdem fast ununterbrochen fortdauert. Die Finger der linken Hand, vielweniger die Zehen des linken Fusses, werden abwechselnd gestreckt, gebeugt, gespreizt, die Daumen eingeschlagen und abducirt, das Handgelenk flectirt und ulnarwärts adducirt. Extension der Hand nur momentan moglich. Jeder Versuch, die athetotischen Bewegungen zu bemmen, wirkt steigernd, und es treten dann auch Contractionen der Armmaskeln ein, wobei der linke Oberarm nach aussen rotirt und die Schulter nach oben gezogen wird. Auch im linken Facialis bisweilen Zuckungen. Im tiefen Schlaf vollige Pause der Bewegungen. Motilität, Kraft und elektrische Erregbarkeit intact. Der galvanische Strom wirkt langsam mildernd. Ungeheilt entlassen.

Oft sind auch bei Erwachsenen, viel seltener bei Kindern, Fälle von chronischer, auf viele Jahre ausgedehnter Chorea beobachtet worden, bei deren Scetion man verschiedenartige Alterationen des Gehirns oder des Rückenmarks antraf, z. B. Sclerose im Halstheil des letzteren bei einem an angeborener Chorea leidenden 14 jährigen Mädchen [Eisenlohr')]. Alle diese Fälle müssen von unserer Chorea minor abgetrennt werden.

In der unendlich grösseren Zahl der Fälle von Kinderchorea ist wohl eine materielle Erkrankung der Centralorgane auszuschliessen, was sehon aus dem fast immer glücklichen Ausgange der Krankheit hervorgeht. Vorläufig bleibt nur übrig, die Chorea als "Neurose« aufzufassen, die wahrscheinlich von einem Erregungszustande des Coordinationscentrums ausgeht. Die Ursache bleibt uns freilich sehr häufig verborgen. Ein paar Fälle, in denen der Vater, die Tante, an Chorea wiederholt gelitten haben sollten, erschienen mir nicht beweiskraftig. Ein Theil der Kinder ist sonst gesund, auch die Blutmischung anscheinend normal. In vielen Fällen besteht aber Anämie mit Blasse der Haut und Schleimhäute, Venengeräuschen am Halse und allgemeiner Schwäche Schreck oder Furcht, also psychische Eindrucke, gaben wiederholt Anlass zur Entwickelung der Chorea:

¹⁾ Centralbl. f. Nervenheilk, 1880.

Ein 12 jähriges Mädchen wurde durch das Anspringen eines Hundes so erschreckt, dass sie ein paar Tage beinahe sprachlos war. Gleich darauf trat Chorea ein. Bei einem 11 jährigen Madchen nach einem Schreck, den ein in die Wohnung tretender fremder Mann ihr verursachte. Ein 12 jähriges Madchen bekam Chorea nach dem ersten Seebade, welches sie nur mit Widerstreben und grosser Furcht genommen batte. Ein 10 jähriges Mädchen, welches, im Closet sitzend, durch einen die Thür aufreissenden Knaben hestig erschreckt worden war, zeigte sehon am nächsten Morgen die ersten Choreabewegungen. Ein anderes Mädchen, an Wirbelcaries leidend, war durch das Aufhängen in der Schwebe behufs Anlegung des Sayre'schen Gipscorsets in bohem Grade geängstigt worden, und bekam noch an demselben Abend Chorea. Bei einem 5 jährigen Mädchen zeigten sich die ersten Bewegungen am Tage nach dem Sedanfeste, wobei es durch den starken Kanonendonner heftig erschreckt worden war, während ein 4 jähriges Kind wenige Tage nach dem Verlust eines Geldstückes die ersten Zuckungen zeigte. Nach einem Schlag, einem Fall sah ich wiederholt die Krankheit auftreten, und schreibe dem Schreck hier eine grossere Bedeutung zu, als dem nicht erheblichen Trauma, Geistige Ueberanstrengung in der Schule konnte ich niemals mit Sicherheit als Ursache constatiren, weit eher Furcht vor dem Lehrer oder eine von demselben erhaltene Züchtigung.

Als eine häufige Ursache muss auch der Rheumatismus in seinen verschiedenen Formen bezeichnet werden. Die von Bouteille, Sée, Hughes, Bright u. A. veröffentlichten Beobachtungen dieser Art erregten bei uns Anfangs nicht die verdiente Aufmerksamkeit, und erst allmälig lernte man ihre Richtigkeit würdigen. Schon in den Jahren 1846, 1851 und 1868') veröffentlichte ich selbst Fälle von rheumatischer Chorea, und hatte seitdem vielfache Gelegenheit, mich von ihrer Häufigkeit zu überzeugen?). Am häufigsten ist es der acute Gelenkrheumatismus, in dessen Abnahme- oder Reconvalescenzstadium sich Chorea entwickelt, und ich rathe Ihnen, bei solchen Kindern sich immer darauf gefasst zu machen. Nur selten beobachtete ich Chorea schon im Acmestadium der Polyarthritis, wobei durch die anhaltenden Bewegungen der afficirten Gelenke die heftigsten Schmerzen entstehen; die Kinder schreien und toben und können in einen Zustand gewaltiger psychischer Erregung verfallen. Zuweilen sieht man auch ein Alterniren beider Affectionen, z. B. in einem Falle von Roger, wo 6 Anfälle von acutem Rheuma-

¹⁾ Romberg und Henoch, Klinische Ergebnisse. S. 20. — Dieselben, Klinische Wahrnehmungen und Beobachtungen. S. 66. — Henoch, Beiträge zur Kinderheilk. N. F. S. 105.

⁷⁾ P. Meyer (Klin Wochenschr. 1890. No. 28) fand unter 121 in meiner Poliklinik beobachteten Fällen nur 11 (also etwa 7 pCt), welche sieher durch Rheumatismus bedingt waren, während von 75 auf meiner Abtheilung in den letzten Jahren vorgekommenen Fallen 18 zweifellos in diese Kategorie gehorten. Ungleich grosser stellt sich das Verhältniss in der grundlegenden Arbeit von Roger (Arch. gen. 1866. Dec. n. ff.).

Chorea. 193

tismus und 5 Anfälle von Chorea gezählt wurden. Aber auch anscheinend leichte rheumatische Zustände können Chorea in ihrem Gefolge haben, wandernde Schmerzen mit leichten Anschwellungen einzelner Gelenke, welche nur ein paar Tage bestehen, kaum von Fieber begleitet sind, oder auch nur Schmerzen im Rücken, in den Waden, in verschiedenen Gelenken ohne jede Anschwellung und ohne Fieber Wiederholt beobachtete ich, dass das Wiederauftauchen solcher Affectionen im Verlaufe der Chorea die schon in der Abnahme begriffenen Bewegungen von neuem steigerte. Es kommen sogar Fälle vor, in denen ein ganz beschränktes rheumatisches Leiden, z. B. Caput obstipum, Chorea zur Folge hat. Bei einem 14 jährigen Knaben mit Hemichorea dextra waren auch die vorausgehenden Schmerzen und Anschwellungen lediglich auf die Hand- und Fussgelenke der rechten Körperhälfte beschränkt gewesen, was aber keineswegs constant ist. Seltener eröffnete Chorea die Scene und der Rheumatismus machte sich erst später bemerkbar, z. B. in einem der bei Gelegenheit der Recidive (S. 189) mitgetheilten Fälle, wo erst nach dem vierten Choreaanfall acuter Gelenkrheumatismus mit Endocarditis eintrat. Dasselbe beobachtete ich in folgenden Fällen.

Bei einem 12 jährigen Mädchen, welches inmitten völliger Gesundheit von Chorea befatten worden, traten währen il ihres fast 3 Monate währenden Verlaufs wiederholt schmerzhafte Anschwellungen der Fuss- und Handgelenke und vage Gliederschmerzen auf.

Ein 12 jihriges Madchen, aufgenommen in die Klinik am 18. December 1872 mit Chorea, wurde Anfangs Februar geheilt entlassen. Von Rheumatismus wurde nie eine Spur bemerkt, auch das H rz vellkommen normal gefunden. Im November 1875 wurde sie von acutem Gelenkrheumatismus befallen, worauf im December ein beftiges Beeidig der Chorea eintrat. Bei der Untersuchung in der Poliklinik wurde nunmehr Insufficienz der Mitratklappe genstatiet.

Bei einem 10 jahrigen, mit Chorea im October 1875 aufgenommenen Knaben, der nie zuvor an Rheumatismus gelitten hatte, traten im Beginn der dritten Woche seines Spitalaufenthalts sommerzhafte Ansolweilungen beider Fussgelenke, begleitet von Fieter (39,5) auf, zu denen sich bald auch ein systolisches Gerausch an der Mitralis gesellte

Ein 10 jahriges Müdchen bekam Chorea zum ersten Mal um Weihnachten 1883 ohne erkennbare Ursache. Zweiter Anfall December 1889, gleich darauf acuter Gelenktheumatismus. Im Februar 1890 Recidiv des letzteren, und nach demselben wiederum Chorea. Aufnahme in der Klinik. Untersuchung ergieht systolische Gerausche an beiden Ornicien der Imken Herzhaffte. Hypertrophie und Dilatation, Cyanose, Pieter bis 50,6. Schon nach wenigen Tagen Tod. Section bestätigt die Diagnose, alte und frische verrueese Endocarditis mitralis et aertica. Pericarditis sero-fibrinesa.

Die Zahl dieser Fälle könnte ich aus meinen Journalen leicht vermehren, und besonders auch solche mittheilen, welche mit Chorea behaftet in die Klinik eintraten, am Herzen nichts Abnormes darboten, aber während ihres Aufenthaltes im Krankenhause von rheumatischen Affectionen, bisweilen sogar fieberlosen, befallen wurden, in deren Gefolge dann mit einem Mal ein systolisches Geräusch an der Mitralklappe auftrat. Hie und da blieben auch die rheumatischen Processe gänzlich aus, und das Herzgeräusch kam trotzdem, scheinbar ohne Ursache, zu Stande¹). Ich habe es mir daher zur Pflicht gemacht, in jedem Falle von Chorea das Herz wiederholt genau zu untersuchen, und fand oft genug Klappenfehler und ihre Folgen, welche sich noch durch kein subjectives Symptom, nicht einmal durch Palpitationen verriethen. Aus der grossen Zahl dieser Fälle schliesse ich nun, dass Chorea die erste und zunächst einzige Aeusserung des Rheumatismus sein kann, dessen bekanntere Manifestationen, Gelenkassection und Endocarditis, erst im weiteren Verlause sich bemerkbar machen, dass ferner Chorea und Endocarditis gleichzeitig oder successiv als rheumatische Affectionen auftreten können, wenn auch die Gelenkassection nur unbedeutend, fieberlos erscheint, oder sogar ganz ausfällt.

Ich kann daher der Ansicht, dass in solchen Fällen die Endocarditis und ihre Folgen die Ursache der Chorea seien, nicht beitreten, leite vielmehr beide von einer gemeinsamen Quelle, dem Rheumatismus her, der in unbekannter Weise auf das Gehirn, wahrscheinlich das Coordinationscentrum, reizend einwirkt?). Wenn man behauptet, die Chorea sei die Folge embolischer Vorgänge, die von den erkrankten Herzklappen ausgehend, sieh in den grossen Hirnganglien abspielen, so wird diese Ansicht sehon durch die nicht seltenen Fälle von Chorea widerlegt, die im Gefolge von Rheumatismus auftreten, ohne dass die Untersuchung irgend eine Abnormität am Herzen nachweisen kann. Selbst bei Kindern, welche schon wiederholte Anfälle von acutem Gelenkrheumatismus mit nachfolgender Chorea überstanden hatten, fand ich das Herz bisweilen ganz normal. Soll man da immer annehmen, dass es sich um eine Endocarditis ohne physikalische Symptome gehandelt habe? Die Möglichkeit, dass es sich so verhält, muss ich zwar zugeben, glaube aber, dass embolische Processe im Corpus striatum und Umgegend noch andere Folgen

¹) An die Erzeugung dauernder Geräusche durch choreatische Zuckungen der Papillarmuskeln glaube ich nicht. Auch "anämische" Geräusche im Herzen sind bei Kindern problematisch (S. 16).

^{1.} Die aetiologische Bedeutung von Bacterien (z. B. Pianese, Revue mens. Mars 1892 p. 146) ist tisjetzt kaum mehr als Vermuthung.

Chorea, 195

haben und schwerlich so rasch in vollständige Heilung übergehen würden, wie man es in fast allen solchen Choreafällen beobachtet. Dies wird wohl jeder Arzt, der viele Kinder zu behandeln hat, zugeben. Dass Fälle von Chorea vorkommen, in denen ein abnormes Geräusch am Herzen, auch wohl schon Hypertrophie nachweisbar ist, aber bei der Anamnese jede rheumatische Affection in Abrede gestellt wird, ist eine Thatsache, die ich selbst oft genug beobachtet habe. Die Erklärung dafür ist nach dem, was ich eben erörtert habe, nicht schwer, ganz abgesehen davon, dass die Aussagen der Angehörigen, zumal in den niederen Ständen, oft unzuverlässig sind 1).

Viel seltener als nach Rheumatismus, kommt Chorea als Folgeübel acuter Infectionskrankheiten vor. So sah ich sie bei zwei Mädchen einige Wochen nach den Masern, bei drei Kindern zwei bis acht Wochen nach Diphtherie, bei zwei Kindern gleich nach dem Scharlachfie ber auftreten. Ein 7 jähriges Mädchen, welches sehon einmal Chorea überstanden hatte, bekam im Blüthestadium des Scharlach ein Recidiv. Von besonderem Interesse ist der folgende Fall:

Am 2. Februar 1876 wurde ich bei einem 3jährigen Knaben consultirt, welcher schon in der ersten Woche des Scharlach an schmerzhaften Anschwellungen der Fuss, Knie- und vieler Fingergelenke gelitten hatte. Wenige Tage darauf entwickelte sich intensive Chorea, welche, als ich das Kind sah, bereits anderthalb Wochen dauerte. Die Untersuchung ergab ein lautes systolisches Geräusch an der Herzspitze, sehr stürmische Herzaction, lebhaftes, Abends exacerbirendes Fieber. Am Ende der 3. Woche hämorrhagische Nephritis mit todtlichem Ausgange durch Lungenödem. Früher hatte der Knabe nie an Chorea gelitten, auch ein ganz normales Herz gehabt.

Dieser Fall könnte denen zur Stütze dienen, welche die Endocarditis an und für sich als Ursache der Chorea ansehen, und mir selbst erregte er Bedenken, weil es sich hier gar nicht um Polyarthritis rheumatica, sondern um Synovitis searlatinosa handelte. Ob hier der Scharlachprocess an und für sich, oder in der That embolische Vorgänge die Chorea verschuldeten, muss bei dem Mangel der Section dahin gestellt bleiben?). Man würde dann die "choreatischen Bewegungen" (s. S. 190) als den Ausdruck centraler Processe, nicht als eigentliche Chorea minor zu betrachten haben.

^{&#}x27;) Vergl. Fiedler, Jahresber. der Gesellsch. f. Natur- und Heilk. in Dresden. 1891.

²⁾ Vergl. Litten. Beiträge zur Actiologie der Chorea. Charite - Annalen. Jahrg. XI. S. 14.

Eine durch Reflexreiz hervorgerusene Chorea, welche man der Chorea gravidarum an die Seite stellen könnte, ist mir im kindlichen Alter noch nicht vorgekommen. Wurm oder Genitalreiz¹) werden häusiger angenommen, als thatsächlich begründet; mir wenigstens ist es noch niemals gelungen, durch Anthelminthica, auch wenn sie Würmer abtrieben, oder durch Operation einer Phimose Chorea zu heilen.

Wie wirken nun intercurrente Krankheiten auf die Chorea ein? Diese Frage ist in verschiedener Weise beantwortet worden, und die folgenden Fälle beweisen, dass sich in der That nichts sicheres darüber sagen lässt.

Knabe von 9 Jahren, am 27. Jan. aufgenommen mit Chorca, deren Dauer unbekannt ist. Herz normal, aber Puls unregelmässig und aussetzend. Am 6. Februar durch eine Indigestion starkes Fieber bis zu 41,0 mit Colik. Brechmittel. Am folgenden Tage 37,8, aber Chorca sehr intensiv. In den nächsten Tagen Entwickelung einer acuten linksseitigen Pleurit is; schon am 10. Februar bedeutender Nachlass der Chorcabewegungen; I'uls immer langsam und unregelmässig. Den 2. Marz Chorca beinahe ganz verschwunden. — Vom 17. Mai an Recidiv. Puls immer 68, etwas unregelmässig. Pleuritisches Exsudat fast resorbirt. Heilung nach vierzehn Tagen.

Knabe von 13 Jahren (10, Februar). Seit 8 Tagen Chorea dextra ohne Ursache. Kein Rheumatismus, Herz normal, überhaupt vollig gesund. Trotz der Anwendung der bewährtesten Mittel Fortdauer bis Ende Mai, wo eine Abnahme bemerkbar wird. Am 1. Juni durch einen Fall Luxatio humeri im Ellenbogengelenk. Unmittelbar nach der sehr schmerzhaften Einrenkung ist die Chorea völlig und für immer verschwunden. — Im folgenden Herbst acuter Rheumatismus mit Endocarditis, aber ohne Recidiv der Chorea

Knabe von 7 Jahren, in der Klinik an Chorea behandelt. Systelisches Geräusch an der Mitralklappe. Eine Angina tonsillaris, mit 40,0 Temp. verlaufend, bleibt ohne jeden Einfluss

Mädchen von 10 Jahren, in der Klinik an Chorea behandelt, ausserdem tuberculos. Weder eine intercurrente Angina diphtheritica (39,4 bis 40° Temp.), noch die darauf folgenden Masern beeinflussen in irgend einer Weise den Verlauf der Chorea. Dasselbe beobuchtete ich bei 5 Kindern, welches während der Chorea von Scharlach befallen wurden; die Chorea blieb dabei entweder unverändert, oder steigerte sich noch, besonders während der hochfebrilen Nachte.

Fieberhafte Krankheiten kürzen also keineswegs, wie Einige behaupten, den Verlauf der Krankheit constant ab. Auffallend bleibt das schnelle Verschwinden in Folge der Luxation, doch muss hier bedacht

¹⁾ Leonard (Arch, of pediatr. 1890, No 76); Eiterretention hinter dem Praputum der Clitoris. Heilung durch Incision).

werden, dass die Chorea nach einer 4 monatlichen Dauer überhaupt schon in der Abnahme war und wahrscheinlich auch spontan um diese Zeit erloschen sein würde. Diese Naturheilung der Krankheit nach einer im Durchschnitt etwa dreimonatlichen Dauer trübt auch die Beurtheilung der angewendeten Therapie, und fordert zur strengsten Kritik der empfohlenen zahlreichen Mittel auf. Zu einer gewissen Zeit scheinen diese alle zu helfen, weil die Krankheit eben spontan zu Ende geht, und Sie werden es deshalb gerechtfertigt finden, wenn ich hier auf Mittel, denen ich absolut keinen Werth beilegen kann, nicht näher eingehe. Leider muss ich die Frage, ob es ein den Verlauf der Chorea sicher abkürzendes Mittel giebt, entschieden verneinen. Allerdings steht für mich der Arsenik, den ich nach Romberg's Empfehlung seit dem Beginn meiner Praxis anwende, noch immer in erster Reihe, aber auch dies Mittel zeigt keine constanten Wirkungen; öfters sah ich trotz seines beharrlichen Gebrauchs die Krankheit Monate lang fortbestehen, während in der Majorität der Fälle eine mildernde Wirkung bald bemerkbar wurde, und viele mit diesem Mittel behandelte Fälle auch in verhältnissmässig kurzer Zeit (5 bis 6 Wochen) günstig verliefen. Arsenik passt nach meinen Erfahrungen für alle Fälle von Chorea, also auch für die rheumatische, wenn nicht eine Contraindication durch Magen- oder Darmleiden vorliegt. Gerade bei Anämischen schien er mir besonders empfehlenswerth. Ich lasse die Solut. arsen. Fowleri zu 2 bis 3 Tropfen (F. 11) 3 mal täglich etwa eine Stunde nach dem Frühstück, Mittagund Abendbrod nehmen, und sah bei dieser Anwendungsweise nur ganz ausnahmsweise Uebelkeit oder Diarrhoe entstehen, welche Aussetzen des Mittels geboten. Die meisten Kinder vertrugen Arsenik viele Wochen lang vortrefflich, und ich halte daher alle ausgesprochenen Befürchtungen und Mahnungen für Märchen, die von Unerfahrenen ersonnen sind. Auch habe ich bis jetzt weder Zoster nach Arsenikgebrauch noch bräunliche Pigmentirung der Haut') beobachtet. Ueber die hypodermatische Anwendung des Arseniks fehlt mir die Erfahrung²), doch würde ich in

¹⁾ Bokai, Jahr. f. Kinderheilk. XXI. S. 411. — Guaita, Ibidem. XXIII. S. 216. — Marshall, Lancet 14. Juni 1890. — O. Wyss (Correspondenzbl. für Schweizer Aerzte. XX. 1890) fand in 2 Fällen bräunliches Pigment in den Papillen und den Lymphbahnen der Cutis,

[&]quot;) Garin, Archiv f. Kinderheilk. I. S. 335. Injection von 4-5 Tropfen Sol. Fowl. jeden 3. oder 4. Tag, oder selbst täglich. Frische Falle sollen nach etwa 18 Injectionen geheilt worden sein. — Frühwald, Jahrb. f. Kinderheilk. XXIV. S. 42 empfiehlt Sol. Fowl., Aq. dest. ana, täglich 1 Theilstrich zu injiciren und täglich um 1 Theilstrich zu steigen bis zu 8-10 Theilstrichen, dann wieder in derselben Weise herabzugehen.

Fällen, wo der Magen das Mittel nicht verträgt, von derselben Gebrauch machen. Ein Zusatz von Opium (etwa 1,0 Tinct. theb. auf die oben ompfohlene Mischung) schien mir in einigen sehr heftigen Fällen die Wirkung zu steigern. Wo die Fowler'sche Solution versagte, sah ich ofters vom Gebrauch des Acid. arsenicosum (0,0005 bis 0,002 pro die in Pillenform, F. 11 a.) unerwartet schnelle Wirkung.

Sollten wegen Schlaflosigkeit auch bei Nacht anhaltende heftige Bewegungen stattfinden, so empfehle ich Abends 0,5 bis 1,5 Chloralhydrat zu reichen Mehreren an heftiger Chorea leidenden Kindern gaben wir diese Dosis sogar ein paar Mal täglich, worauf bald Schlaf und Abnahme der gewaltigen Bewegungen erfolgte, zuweilen aber als Chloralwirkung ein dem Scharlach ähnliches sieberhaftes Erythem oder auch ein sieberloses Erythema gyratum über einen grossen Theil des Körpers ausbrach. Das Chloral passt indess immer nur für diese Verhältnisse zur Einleitung der Cur, und muss, nachdem grössere Ruhe und Schlaf erzielt ist, dem Arsenik Platz machen.

Von den vielen sonst noch empfohlenen Mitteln haben Sie meiner Erfahrung nach keine günstige Wirkung zu erwarten, auch nicht von grossen Dosen des Bromkali oder vom Strychnin, welches ich nach Trousseau's Vorgang sowohl innerlich, wie hypodermatisch (0,002 bis 0,003 täglich) versuchte. War auch die Wirkung des letzteren in einem Fall überraschend, so überzeugte ich mich doch bald, dass dies nur scheinbar und zufallig war. Ebensowenig kann ich Zerstäubungen von Aether längs der Wirbelsäule, Schwefolbäder (Kali sulphurat, 50,0 bis 100,0 auf ein Bad), oder den constanten Strom, von denen Andere Rühmens machen, als besonders wirksam empfehlen¹).

Geistige Anstrengungen sind während der Dauer der Chorea möglichst zu vermeiden; der Schulbesuch muss deshalb und aus Rücksicht auf die Mitschüler eingestellt werden, da diese nur zu sehr geneigt sind,

¹ Einige neuere Mittel, salicylsaures Natron, Hyoscyamin, fand ich wich nicht veranlasst, anzuwenden, weil die Erfahrungen über dieselben zu widersprechend lauten. Ein Versuch mit dem Eserin (l'hysostigmin), den wir bei einem 12 jährigen Madchen machten, hatte trotz der kleinen Dosis (ein halbes Milligr. subcutan) sehon nach 15 Minuten die beunruhigendsten Vergiftungssymptome (Collaps, Ertrechen, profuse Schweisse, unfuhlbaren Puls) zur Folge, die auf Reizmittel nur langsam wichen. Achnliches, nur in etwas geringerem Grade, ereignete sich in einem zweiten Versuch bei einem jüngeren Knaten. — Antipyrin wird von Legroux und Dupre (Revue mens Mars, 1888 u. 1891, sowie von Moncorvo (De l'antipyrine etc. Paris. 1888) sehr gerühmt, und zwar in Dosen bis zu 8,0 pro die. In mehreren heftigen F. Hen bin ich auch bis zu 6,0 pro die gestiegen, zwar ohne Schaden, aber auch ohne jede Wirkung auf die Chorea.

Chorea. 199

an den Choreakranken ihren Spott zu üben. Uebertragung der Krankheit auf andere Kinder habe ich nie beobachten können, während die Möglichkeit derselben durch Nachahmungstrieb, zumal in Schulen und Instituten, von Anderen behauptet wird. In heftigen Fällen haben Sie die Kinder im Bette zu halten und dasselbe mit Kissen auszupolstern, um Contusionen zu verhüten. Die Schnelligkeit der Erfolge in der Klinik im Vergleich mit der Privatpraxis beruhte vielleicht auf dem längeren ununterbrochenen Aufenthalt im Bette. Nahrhafte Diät, reine Luft, kalte Abreibungen in den Morgenstunden, insofern sie den Kindern nicht zuwider sind, sonst lieber laue Bäder, passende Gymnastik, zur Nacheur endlich die Eisenpräparate (F. 12) sind zu empfehlen.

Eine Krankheitsform, welche öfters mit Chorea verwechselt und als solche bezeichnet wird, aber, abgesehen von dem weit selteneren Vorkommen, sich durch ihre Erscheinungen von dieser wesentlich unterscheidet, ist die bereits in einer früheren Arbeit unter dem Namen »Chorea electrica«1) von mir beschriebene Affection. Hier bemerken Sie niemals die hastigen, coordinirten, durch intendirte Muskelaction gesteigerten Bewegungen, welche das Wesen der Chorea begründen; vielmehr treten nur von Zeit zu Zeit blitzartige Zuckungen, besonders in den Muskoln des Nackens und der Schultern (Sternocleidomastoidei, Levatores anguli scapulae, Pectorales, Cucullaris), aber auch in anderen Theilen auf, welche mit den durch einen mässigen Inductionsstrom erregten die grösste Aehnlichkeit haben, in der Regel auch nur schwach und so schnell vorübergehend sind, dass bisweilen eine aufmerksame Beobachtung dazu gehört, um sie überhaupt zu sehen. Zu den in der eben erwähnten Arbeit mitgetheilten Fällen sind seitdem noch viele hinzugekommen, welche mit jenen durchaus übereinstimmen. Im Ganzen verfüge ich über mindestens 30 solcher Fälle, die sowohl bei Knaben wie bei Mädehen, sämmtlich m Alter zwischen 9 und 15 Jahren, vorkamen. Bei entblösstem Körper kann man das rasche Zucken der einzelnen Muskeln besonders deutlich sehen und fühlen, und die herausgestreckte Zunge zeigt bisweilen ähnliche wurmförmige Bewegungen wie in der gewöhnlichen Chorea. Jede Zuckung dauert nur einen Augenblick, die Intervalle aber sind sehr verschieden; mitanter vergehen nur einige Secunden bis zum Eintritt der nächsten, in

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk. N. F. S. 113. — Hennig, Lehrb. d. Krankh. d. Kindes. 3. Aufl. 1864. S. 343. — Trousseau (Clinique etc. II.) scheint mit seinem "Tie non deuleureux" analoge Fälle bezeichnet zu haben.

anderen Fällen mehrere Minuten, besonders wenn die Aufmerksamkeit der Patienten anderweitig in Anspruch genommen wird. Dabei ist die Sprache ungestört, ebenso Schreiben, Nähen u. s. w. ungehindert, wenn diese Actionen nicht gerade durch eine Zuckung des Arms unterbrochen werden. Die eine Hälfte des Körpers ist mitunter stärker befallen als die andere; bei einem 15 jährigen Mädchen beschrankten sich die Zuckungen nur auf die rechte Körper- und Gesichtshälfte, und wiederholten sich hier so häufig, dass sie das Schreiben und Arbeiten mit der rechten Hand beeinträchtigten. Dabei blieb die Motilitat vollkommen normal, und auch andere krankhafte Erscheinungen fehlten, abgesehen von einer zuweilen beobachteten Unregelmassigkeit der Herzaction. Nur in einem Falle dauerten die Zuckungen, obwohl schwächer und seltener, auch während des Schlases fort, in allen übrigen trat völlige Pause, wie bei Chorea, ein. Bei einem 11 jährigen Knaben verbanden sich die Zuckungen des Kopfes, wobei das Gesicht nach oben und links geworfen wurde, zuweilen mit Nictitatio beider Augen und Zucken des linken Ohrs, wobei sich herausstellte, dass dieser Knabe schon vor einem Jahr ein paar Wochen an doppelseitigem Krampf der Augenschliessmuskeln gelitten hatte. Mitunter wurde auch der Musculus frontooccipitalis von blitzartigen Zuckungen befallen. Bei einem 10 jährigen Knaben, dessen ganzer Korper durch blitzartige Zuckungen erschüttert wurde, während der Kopf fast verschont blieb, erfolgte zugleich mit jedem convulsivischen Ruck eine krampfhafte, von schlürfendem Gerausch begleitete Inspiration, welche auf Theilnahme des Zwerchtells, vielleicht auch der Glottis, hindeutote, während ein 12 jähriges Mädchen wahrend der Zuckungen sehr häufig einen oder ein paar unarticulirte Tone ausstiess (Stimmkrampf). Die psychische Energie war nie beeinträchtigt, eben so wenig die Sprache, welche höchstens im Moment der Erschütterung unterbrochen wurde.

Die Anamnese ergab, dass in einem Fall epileptische Krämpfe bis vor zwei Jahren stattgefunden hatten, nach deren Verschwinden die erwähnten Zuckungen eintraten. In zwei anderen Fällen waren reissende Gliederschmerzen und acuter Gelenkrheumatismus, bei einem 14 jahrigen Mädchen heftige Schreikrämpfe vorausgegangen. Ein 14 jähriges Mädchen sollte die Affection nach einem Fall auf den Kopf, während sie auf Stelzen ging, bekommen haben. Schreck, z. B. durch gewaltsames Zuschlagen einer Thur, durch den Anblick eines Erhangten, wurde drei Mal als Ursache angegeben. Oft aber konnte ich gar keine anamnestischen Momente von Bedeutung auffinden und war dann zuerst versucht, das Ganze als Folge einer schlechten Angewöhnung zu betrachten. Ich

glaube daher, dass auch diese Zuckungen, wie Chorea und Epilepsie, nur die Form darstellen, in welcher sich verschiedenartige directe oder retteeterische Reizzustände der Nervencentra äussern können. So kann es kommen, dass in einzelnen Fällen überraschende Combinationen krampfhafter Erscheinungen, am häufigsten mit Blepharospasmus (anhaltenden Blinzelbewegungen) auftreten.

Am 6. März 1879 erschien in meiner Poliklinik ein 10 jähriger Knabe, welcher seit dem Ende seines 3. Lebensjahres, also 7 Jahre lang, an folgenden Erscheinungen litt. Die linke Korperhälfte, besonders der Arm, bot fast anhaltende chore aart ig e Bewegungen dar, aber neben denselben zu ckte der Arm auch von Zeit zu Zeit ruckweise zusammen, ganz wie im epileptiformen Anfall. Fruher war auch die linke Gesichtshaltte betallen gewesen, was jetzt nicht mehr der Fall war. Auch die untere Extremität war ruhiger geworden. Im Schlaf vollständige Pause. Mit den Fingern der linken Hand kann er nichts greifen, wohl aber alles festhalten. Intelligenz und sonstiger Gesundheitszustand durchaus normal. Elektricität soll früher gunstig gewirkt haben. Aus der Cur weggeblieben.

Wir finden hier eine Combination wirklicher Choroabewegungen mit klonischen Zuekungen, deren Pathogenese völlig dunkel ist.') An dem Namen »Chorea electrica« hänge ich übrigens durchaus nicht, da er nur die Erscheinungsweise bezeichnen sollte. Ich habe also nichts dagegen, wenn man, wie Einige vorschlugen, die Bezeichnung »Paramyoelonus« wahlen oder die Affection in die Gruppe der »Maladie des ties« einreihen will, zu welcher der letzt erwähnte mit dem Ausstossen unarticulirter Tone verbundene Fall den Uebergang bildet. Für die Deutung des Wesens der Krankheit wird damit leider nichts gewonnen. Die Therapie lässt viel zu wünschen übrig. Nur einmal sah ich vom Bromkali entschiedene Wirkung, auch bei einem Recidiv, welches in Folge einer fieberhaften Gastrose sich einstellte. In allen übrigen Fällen hatte ich weder von diesem, noch von irgend einem anderen Mittel Ertolg zu verzeichnen. Arsenik, Atropin, Strychnininjectionen, Extr. Calabar - alles blieb wirkungslos. Am meisten würde ich noch zur beharrlichen Anwendung des galvanischen Stroms rathen, da dieser in einzelnen Fällen unzweiselhaft günstig wirkte, viermal sogar Heilung herbeiführte, deren Bestand ich freilich nicht garantiren kann.") -

Schliesslich sei noch erwähnt, dass bei manchen Kindern, zumal bei

^{&#}x27;) Leroux (Revue mens, etc. Août 1891) will drei Fälle als Austäufer der gewohnlichen Chorea beobachtet haben, die sammtlich geheilt wurden.

⁻⁾ Auch Cadet de Gassicourt /l. c. p. 256: rühmt die Wirkung der Elektrieitht, und zwar des inducirten Stroms, während Bergeron von dem Gebrauche

Knaben zwischen 7 und 12 Jahren, mehr oder minder starke zuckende Bewegungen der Gesichtsmuskeln, besonders Zusammenkneisen der Augenlider beobachtet werden, zu denen sich auch unstäte Bewegungen der Finger und Hände gesellen können. Der Verdacht von Chorea drängt sich hier den Eltern und dem Arzte auf, doch habe ich den Uebergang in diese Krankheit noch nie beobachtet, wenn auch die verdächtigen Grimassen u. s. w. viele Monate in wechselnder Intensität bestanden. Meistens sind die betreffenden Kinder stark "nervös« veranlagt, mehr oder weniger anämisch. Das Ganze sieht mehr wie eine Angewohnheit aus, der man mit einiger Strenge und Selbstheherrschung schliesslich Herr wird. Ueber den Zusammenhang dieses Zustandes mit Affectionen der Nasenhöhle und über den günstigen Einfluss der Localbehandlung (Jacobi') fehlt mir eigene Erfahrung.

VI. Die hysterischen Affectionen der Kinder.

Aus der Pathologie der Erwachsenen ist Ihnen bekannt, dass die nervösen Erscheinungen, welche wir unter dem Namen »Hysterie« zusammen zu fassen pflegen, diese Bezeichnung, die ihre Abhängigkeit vom Genitalsysteme des Weibes in sich schliesst, sehr oft nicht verdienen. Sie wissen, dass bei vielen Frauen dieser Art die sorgfältigste Untersuchung der Geschlechtsorgane keine Abnormität erkennen lässt, dass sogar ganz ähnliche Symptome, wenn auch viel seltener, beim männlichen Geschlecht beobachtet werden. Sie werden nun sehen, dass auch das kindliche Alter keineswegs von ihnen verschont bleibt²). Ich weiss in der That nicht, mit welchem passenderen Namen ich die zum Theil wunderbaren Erscheinungen, um die es sich hier handelt, bezeichnen soll, und zu meiner Entschuldigung kann ich mich darauf berufen, dass

des Tartar. stibiat. (0,05 auf einmal gegeben), d. h. also von einem Brechmittel, gute Wirkung gesehen haben will. — Berland, These. Paris, 1880. — Tordeus, Journal méd. de Bruxelles. 1880. — Remak (Berl. klin. Wochenschr. 1881. No. 21—23) heilte einen von mir beobachteten Fall durch eine 9 Monate lang fortgesetzte galvanische Behandlung; einen zweiten, der schon ein paar Jahre bestand, M. Meier nach 33 galvanischen Sitzungen.

¹⁾ Pädiatr, Arbeiten, Festschr. Berlin 1890.

²⁾ Vergl. Smidt, Ueber das Vorkommen von Hysterie bei Kindern. Jahrb. f. Kinderheilk. XV. 1880. 1. — Peugniez, De l'hystérie chez les enfants. Thèse. Paris, 1885, eine aus der Charcot'schen Schule hervorgegangene, an Casuistik sehr reiche Arbeit. — Riesenfeld, Ueber Hysterie bei Kindern. Dissert. Kiel, 1887. — Duvoisin, Jahrb. f. Kinderheilk XXIX. 287. — Jolly, Berliner klin. Wochenschrift. 1892. No. 34.

wir auch über das Wesen der Hysterie Erwachsener so gut wie nichts wissen, und dass man sich begnügen muss, einen Complex der verschiedensten nervösen Symptome, motorischer, sensibler, psychischer, ja selbst trophischer, die sich in stets wechselnden Verschlingungen combiniren und mit einander alterniren können, als den Ausdruck derselben zu betrachten. Der Ausgangspunkt und der innere Zusammenhang der Erscheinungen bleibt uns dabei unbekannt, und die beliebte Annahme einer erhöhten Reflexerregbarkeit, einer »nervösen« Disposition, einer »Neurasthenie«, ist nicht geeignet, die Lücke zu verdecken.

Ganz dasselbe finden wir nun auch bei Kindern, bei Knahen so gat wie bei Mädchen, wenn auch die letzteren im Allgemeinen häufiger befallen werden. Ich weiss recht gut, dass die folgende Schilderung aus dem Grunde angefochten werden kann, weil sie eine Reihe krankhafter Zustände, welche gewöhnlich als von einander verschiedene Affectionen abgehandelt werden, in einem Rahmen zusammenfasst, wie Chorea magna, Catalepsie, Stimmkrämpfo und manches Andere, Ich gebe auch zu, dass ich dabei im Unrecht sein kann, aber zu meiner Rechtsertigung lässt sich, wie ich glaube, der Umstand geltend machen, dass in der Praxis Uebergänge der einen Form in die andere und Combinationen derselben nicht selten vorkommen, so dass man leicht in Verlegenheit geräth, mit welchem Namen man den vorliegenden Fall bezeichnen soll. Der praktische Arzt, welcher selbst viel gesehen hat, wird diese Auffassung verstehen und würdigen, und darauf gebe ich mehr, als auf den Widerspruch des Theoretikers. Bei der grossen Mannigfaltigkeit und dem vielfachen Wechsel der Erscheinungen in einem und demselben Falle, halte ich es für unmöglich, ein allgemeines umfassendes Bild der »hysterischen« Zustände im Kindesalter zu entwerfen. Ieh will daher versuchen, Ihnen in kurzen Zugen gewisse Categorien vorzuführen, und dadurch die Verschiedenheit der Formen zu veranschaulichen.

Die erste Reihe umfasst die Fälle, in denen psychische Symptome') prävaliren, vollständige oder unvollständige l'ausen des Bewusstseins, Anfälle von Schlafsucht, die ganz plotzlich hereinbrechen und stundenlang dauern können, Hallucinationen, Delirien, Pavor nocturnus oder diurnus. Auch die unter dem Namen »Catalepsie« beschriebenen

¹) Von den eigentlichen Psychosen der Kinder ist hier nicht die Rede. Eigene Erfahrungen über dieselben stehen mir nicht in ausreichender Menge zu Gebote. Die von mir beobachteten Pälle (meist Zustände der Exaltation, seltener der Depression) waren fast alle Nachkrankheiten acuter, besonders infectioser Krankheiten, des Typhus, der Masern, des Scharlach, und nahmen nach kürzerer oder längerer Dauer, mit einer einzigen Ausnahme, einen günstigen Verlauf.

Erscheinungen gehören in diese Categorie. Das Bewusstsein ist plötzlich verloren oder wenigstens erheblich abgeschwächt, die Kinder bleiben mit stierem Blick oder mit nach oben gerollten Augäpfeln sitzen oder stehen, sinken auch zuweilen um, wenn man sie nicht stützt; seltener waren sie im Stande, in halbbewusstem Zustande, wie im Traum, noch herumzugehen, wobei sie bisweilen unverständliche Worte vor sieh hin murmelten. Eine kleine Patientin dieser Art ging, auf der Strasse befallen, direct in ein Kellersenster hinein. In anderen Fällen sind die Augen geschlossen, der Gesichtsausdruck unverändert, die Farbo bleich, aber die normale Beschaffenheit des Pulses und Herzschlags, die unveränderte Temperatur unterscheiden den Zustand von der Ohnmacht. Nach wenigen Secunden, höchstens einigen Minuten, ist alles vorüber, das Wohlbesinden wiederhergestellt. Manche wissen gar nichts davon, dass sie einen solchen Anfall gehabt haben, andere erinnern sich noch des Beginns desselben oder hatten ihr Bewusstsein nur zum Theil verloren, ohne indess sprechen zu können, so dass sie wie im Halbschlummer alles, was in ihrer Umgebung geschah, sahen und hörten. Nach dem Anfall fahren sie meistens in der unterbrochenen Beschäftigung fort, als ob nichts vorgefallen sei. Nur ausnahmsweise fand ich im Anfall jene Steigerung des Muskeltonus, welche als »wachsartige Biegsamkeit der Glieder« bekannt ist, wobei letztere in jeder ihnen gegebenen Stellung verharren. Die Anfälle treten fast immer sehr unregelmässig auf, mitunter 5 bis 6 mal und noch mehr an einem Tage, zu anderen Zeiten nur alle paar Tage oder Wochen, ohne dass sich bestimmte Ursachen nachweisen lassen. Das Peinliche für den Arzt liegt hier vorzugsweise darin, dass er nie ganz sicher vor der Ausartung dieser Zufälle in epileptische sein kann, obwohl dies in der Regel nicht geschieht. Wenn man auch in der Klinik und Poliklinik nicht immer im Stande ist, den schliesslichen Ausgang zu beurtheilen, und deshalb auch mir viele derartige Fälle entgangen sind, so hatte ich doch in der Privatpraxis öfter Gelegenheit, mich von dem endlichen günstigen Ausgange zu überzeugen, worüber freilich viele Monate mit wechselnder Besserung und Verschlimmerung hingingen. Ich pflege daher immer eine gute Prognose zu stellen, wenn nicht etwa hereditäre Anlage zur Epilepsie besteht, oder wirkliche epileptische Anfalle bereits stattgefunden haben.

Dies war z. B. bei einem 10jährigen Mädehen der Fall, welches vor 6 Jahren mehrere epileptische Paroxysmen überstanden hatte. Erst vor 3 Monaten war wiederum ein solcher eingetreten, und seitdem erfolgten alle 2 bis 3 Wochen Anfälle, welche sich durch Kribbeln in den Händen und Füssen ankündigten und nur in einer psychischen Alteration, Umhorgeben in einem bewusstlosen Zustande, Delirien und Haltu-

cinationen bestanden. Obwohl hier durchaus keine Convulsionen bemerkhar waren, ist duch die epileptische Natur dieses Zustandes, der jeden Augenblick wirklichen Paroxysmen Platz machen kann, sehr wahrscheinlich 1).

Selbst das Hinzutreten convulsivischer Erscheinungen darf nicht gleich beunruhigen. In einigen Fätlen, wo am Tage wiederholt die eben beschriebenen Anfälle, Pausen des Bewusstseins mit unverständlichem Sprechen, starrem, in's Leere gerichteten Blick eintraten, wurden in der Nacht Delirien mit leichten Zuckungen verschiedener Körpertheile beobachtet, wobei manche Kinder aufrecht im Bette sassen, ohne das Bewusstsein ihres Zustandes zu haben. Dass aber auch bei Tage eine solche Complication vorkommt, lehren einige der folgenden Fälle:

Mädchen von 12 Jahren, aufgenommen am 1. November 1881, abgeschen von einer im 6. Jahre überstandenen Pneumonie immer gesund. Seit dem August Anfalle von Palpitationen und Stiche in der Herzgegend. Past unmittelbar nach einem hestigen Schreck durch einen Knaben, der sie schlagen wollte, machten diese Symptome tobsüchtigen Anfallen Platz: Schreien und Toben mit geballten Fäusten, Stampfen mit den Fussen, wildes Umberschauen. Jeder Schreck, selbst die Stimme des Kunben und seiner Angehorigen, rief die Anfalle hervor. Intervalle ganz frei. Etwa 14 Tage vor der Anfnahme in die Klinik verschwanden diese Anfalle plotzlich, und es trat nun eine dritte Phase der Krankheit ein, charakterisirt durch Anfälle von ausserster Apathic und eine Art von Traumleheu: Umbergehen ohne Bewusstsein, wobei sie nichts sah und hörte, Starren in die Ferne, kraftloses Umsinken, von Zeit zu Zeit hestige Lach- und Weinkrampfe, Nictitation der Augenlider, Zittern des rechten Arms. Anfälle mehrmals täglich, Intervalle frei. Schlaf und Allgemeinhefinden ungestort Ruhe im Bett (ein paar Wochen lang), täglich laue Bäder von halbstündiger Daner. Abnahme und schliessliche Heilung, welche im Marz 1582 noch fortbestand. Menses noch nicht eingetreten.

Ein 9jahriger Knabe aus vollkommen gesunder Familie wurde im August 1865 während des Gebrauchs von Soolbadern plotzlich von Schwindel befallen. Ende Januar 1866 erfolgte der erste der gleich zu beschreibenden Anfälle, welche sich im April und August wiederholten. Plotzlich, ohne Ursachen und ohne Vorboten, klagte Pat. über Schwindel, welcher mitunter so heftig war, dass er niederfiel; der Blick wurde stier, der Kopf heiss, es traten lielirien ein, welche durch stets gleichartige Hallucinationen herbeigeführt zu werden schienen. Von allen Seiten her sah er grosse "Schränke" und bewalfnete Männer auf sich eindringen, und zeigte dabei in den Händen leichte Zuckungen Ein selcher Anfall dauerte zwei bis drei Tage, freiheh nicht permanent, sondern unterbrochen von Intervallen eines ruhigeren Zustandes, in welchen aber das Bewusstsein nie vollkommen klar war. Das Aufhoren des Anfalls erfolgte plotzlich, und der Knabe gab dann sofort an, dass nun alles vorüter sei. Mit Ausnahme von Kopfschmerzen befand er sich in den freien Zeiten rollkommen wohl, alle Organe functionirten auf normale Weise. Ich liess ein paar

¹⁾ Vergl. einen ähnlichen zweifelhaften Fall, den ich in den "Charite-Annalen". IX., S. 616 mitgetheilt habe

Monate lang Bromkali nehmen. In der Nacht vom 23. zum 24. December, also nach einer Pause von 4 Monaten, trat wiederum ein Anfall ein, welcher die am 26. ausbrechenden Masern einleitete. Seitdem ist kein Anfall wieder beobachtet worden, auch die Kopfschmerzen sind längst verschwunden, und aus dem Knaben ist jetzt ein gesunder Offizier geworden.

13 jähriger Knabe, Reconvalescent von Perityphlitis, October 1883 aufgenommen. Vor 3 Wochen wiederholte allgemeine Zuckungen mit halbem Bewusstsein. Seitdem nur leichtere, partielle Zuckungen, Verdreben der Augen, Kopfschwerzen, plötzliche Anfälle eines som nambulen Zustandes mit Haltucinationen, in die Hände klatschen. Sonst gesund, Allmälige Besserung. Nach zwei Monaten gesund entlassen.

8jähriges Mädchen (aufgenommen den 27. Novbr. 1879), seit einem Jahre Anfälle von Globus hyster., die mit einer vom Nabel nach dem Halse aufsteigenden Aura begannen. Verdrehen der Augen, halbbewusstloses Umsinken, Hallucinationen verschiedener Art, mehrmals täglich eintretend. Dabei grosse Unruhe, hastige Sprache, Farbenwechsel und ein erotischer Zug, welcher sich durch eine gewisse Coquetterie und durch die an den Unterarzt wiederholt gerichtete Bitte, sie zu küssen und den Unterleib stark zu drücken, kundgab.

12 jähriges Mädchen, schon zweimal Chorea überstanden, seit 3 Monaten täglich ein paar Nal, aber auch in 3-6 tägigen Intervallen, besonders nach jedem Gemüthsaffect Schmerzanfälle in der Stirn, worauf bald religiöse Phantasien und Hallucinationen folgen. Sie spricht dabei von Gott, sieht einen Engel herabschweben, nennt ihre Mutter Eva, singt religiöse Verse, dazwischen auch wohl ein weltliches Lied, erkennt die Angehörigen nicht, zeigt einen starren, ins Leere gerichteten Blick. Von diesen, etwa 15-20 Minuten andauernden Anfallen bleibt keine Erinnerung. Intervalle frei. Nach einigen Wochen verschwanden diese Anfälle; datür traten, eingeleitet und begleitet von Schmerzen auf dem Scheitel. Zuckungen des Gesichts und der oberen Extremitäten ein, mit Erhaltung des Bewusstseins, aber mit aufgehobener Sprache. Die Drohung, das Kiud auf's Land zur Grossmutter zu bringen, wirkte schnell. Die Anfälle verminderten sich und blieben nach wenigen Tagen ganzlich aus.

9jähriges Mädchen, den 8. Juli 1881 aufgenommen. Immer sehr schreckhaft gewesen Vor 9 Wochen vom Lehrer durch Schläge auf die Hände bestraft, die auschwollen und schmerzten. Bald darauf "Nervenfieber" (?). Seitdem ist das Sensorium immer noch etwas benommen, Antworten langsam und unklar, bisweilen auch cataleptische Anfälle mit Starre und Aphasie. Grosse Schwäche und Blässe. Organe und Functionen normal. Sprache schwerfällig. Vor dem Sprechen offnet sie erst den Mund weit, spricht mühsam und undeutlich Gedächtniss gut. Motilität schwach, kann weder stehen noch gehen. Haut an vielen Stellen hyperästhetisch. Enuresis nocturna, zuweilen auch diurna. Anwendung des Inductionsstroms auf die Wirbelsäule. Den 11. kann sie schon mit leichter Unterstützung gehen. Den 12. bisweilen Delirien, besonders will sie Schlangen zum Fenster hereinkriechen sehen. Kalte Begiessungen. Den 17. alles normal. Den 30. gesund entlassen. —

In der zweiten Categorie prävaliren statt der psychischen die convulsivischen Erscheinungen. Mitunter beschränkten sich diese auf

207

eine bestimmte Nervensphäre, traten z. B. bei einem 8 jährigen anämischen Madchen in der Form heftiger Anfälle von Singultus auf, welche eine bis zwei Wochen dauerten und nur während des Schlases pausirten: häufiger trafen sie die stimmerzougenden Organe, oder zogen alle Maskeln des Körpers mehr oder weniger in ihr Bereich, mitunter in Form, blitzartiger Zuckungen, welche den Oberkörper vom Bett emporschnellen. In der Erhaltung oder wenigstens in der nicht vollständigen Aushebung des Bewusstseins und der Sinnesfunctionen, sowie in der häufigen Combination mit Wein- und Schreikrämpfen, liegt für mich vorzugsweise das Wesen dieser allgemeinen Anfälle, welche man zum Unterschiede von den wirklich epileptischen mit dem Namen »Hystero-Epilepsie« bezeichnet hat. Eins dieser Kinder, dem während der Convulsionen mit Strafe gedroht wurde, bat um Schonung, erzählte auch dabei, dass es über einen Holzklotz gefallen sei. Charakteristisch ist auch hier wieder der nicht seltene Umschlag des Schreikrampfes in mehr oder weniger vollständige Aphasie.

Anna H., 9jährig, am 31. December 1878 vorgestellt, aus gesander Familie, hatte nur im 4. Lebensjahre drei Krampfanfälle (?) überstanden. Seit etwa 3 Wochen stosst sie in unregelmässigen Intervallen, etwa alle 5—15 Minuten, plötzlich einen Ton aus, welcher mit dem Brullen eines wilden Thieres zu vergleichen ist. Während des Schlafes vollständige Pause. Versucht sie zu husten, so tritt statt dessen sofort der brüllende Ton ein. Sonst vollkommen gesund. Arsenik, Chloral, Bromkali ohne Erfolg. Heilung durch Application des galvanischen Stroms nach wenigen Sitzungen. — Auch bei einem Sjährigen Knaben, welcher seit einigen Wochen an so heftigen Anfallen von Schreikrämpfen litt, dass man das Schreien aus der zwei Treppen hochgelegenen Wohnung aut der Strasse hören konnte, bewirkte die Anwendung der Elektricität schnelle Heilung.

Ein 12 jähriges anämisches Mädchen klagte über anhaltende Trockenheit im Halse, so dass sie immer trinken musste. Urin normal. Wurde der Durst nicht sofort befriedigt, so erfolgten alsbald Wein und Schreikrämpfe, welche einige Minuten anhielten. Bei einem 12 jährigen gesunden Mädchen beobachtete ich Anfalle von heftiger Dyspnoe mit lautem Schreien, welche nach einigen Minuten in schlagende Bewegungen der Arme und Beine übergingen. In anderen Fällen (Mädchen von 10, 12 und 13 Jahren) bestanden heftige spastische Hustenanfälle mit inspiratorischem Pfeifen, stundenlang dauernd, durch mehrere Zimmer hörbar, ohne andere begleitende Symptome, als böchstens Druck in der Magen- und Larynzgegend.

Während nun in diesen und ähnlichen Fällen nur Stimmkrämpfe bestanden, erschienen diese bei anderen Kindern entweder als Vorläufer oder als Begleiter der "Chorea electrica" (S. 199), näherten sich also der unter dem Namen "Maladie des tics" beschriebenen Krankheit. In anderen Fällen verbinden sich die Stimmkrämpfe mit Convulsionen oder mit paralytischen Symptomen, und die folgenden Beobachtungen lehren, dass auch im Kindesalter jener plötzliche Umschlag der nervösen Erscheinungen von einem Extrem ins andere vorkommen kann, den wir bei hysterischen Frauen so häufig beobachten.

9jähriges Mädchen. Seit etwa 5 Monaten, sowohl bei Tage wie bei Nacht, täglich mehrere Anfälle. Beginn mit lautem Stöhnen oder Grunzen, dann Rotation des Kopfes nach rechts oder links, so dass sie über ihre Schulter sieht, und dabei ängstlich klagt, es stehe Jemand hinter ihr. Bewusstsein umnebelt. Beim starken Anfassen kommt sie sofort wieder zu sich. Sonst völlig gesund. Verlauf nubekannt.

Knabe von 10 Jahren, am 15. März 1879 in meiner Sprechstunde vorgestellt. Seit dem dritten Jahre ohne erkennbare Ursache kurzes, aber gewaltsames Zusammenzucken des ganzen Oberkorpers mit Vorwärtsschleudern und Schutteln des Kopfes. Diese Anfälle, welche mitunter alle paar Minuten, oft auch in längeren Intervallen auftreten, verbinden sich jedesmal mit einem gurrenden oder glucksenden Ton (Stimmkrampf). Verlegenheit steigert die Frequenz und Intensität dieser Anfälle, während Bewegung im Freien. Spielen, sie fast ganz aufhebt. Im Schlaf völlige Pause. Seit 7 Jahren waren diese Krämpfe nie vollig ausgeblieben, nur mitunter milder und seltener geworden. Sonst alles normal. Familie ohne neurotische Disposition. Die auf meinen Rath von M. Meyer über ein Jahr lang beharrlich fortgesetzte Anwendung des galvamischen Stroms bewirkte schliesslich eine ungeahnte Besserung. Die Anfälle waren bis auf geringe Spuren, und besonders die Stimmkrämpfe gänzlich verschwunden. Doch best ind noch immer eine grosse Neigung zu Recidiven.

Marie S., 11 jährig, litt seit Neujahr 1878 an dyspeptischen Beschwerden. Ende Februar 1879 traten Anfalle von Ructus auf, welche sich 3 Wochen lang sehr häufig wiederholten, mitunter sogar den ganzen Tag fortdauerten, Mitte März aber plotzlich aufhorten An ihre Stelle trat nun der Zustand, wegen dessen ich consultirt wurde, Das zarte, blasse, abgemagerte Kind lag in einer Sophaecke mit weinerlichem, sehmerzlichem Gesichtsausdruck, und stiess bei jeder Easpiration einen halb wimmernden, halb quakenden Ton aus, ohne eine Thrane zu vergiessen. Nur sehr selten verschwand dieser Stimmkrampf, denn als solchen fasste ich den Zustand auf, nachdem einige Ructus vorausgegangen waren, und während dieser kurzen Pause nahmen auch die Gesichtszuge sofort einen ruhigen, heiteren Ausdruck an, woraus auf eine Combination des Stimmkrampfes mit einem ähnlichen Zustande der mimischen Mukeln zu schliessen war. Die Anwendung des galvanischen Stroms blieb hier ebenso wirkungslos wie Chloral und der wegen der Dispepsie verorinete Emser Brunnon. Am 26. Matz verschwand die letztere plotzlich, die Zunge wurde rein, der Appetit vortresslich, während der ubrige Zustand unverandert blieb Durch Einathmungen von Chloroform liess sich zwar schnell ein volliges l'austren des Stimmkrampfes erzielen, auch sehon bei schwacher Narcose; aber nach 8-10 Minuten trat er in alter Weise von neuem ein. Nur im Schlaf pausirte der Krampf immer vollständig, und die geplagten Eltern konnten sich dann von den deprimmenden Eindrücken des ganzen Tages erholen Anfangs April veranderte der Ton plotzlich seinen Charakter; er

M. Meyer, Die Elektricität in ihrer Anwendung auf pract, Medicin. 4. Auft. 1883, S 386.

wurde mehr zu einem dumpfen Stöhnen, und gleichzeitig verlor das Gesicht seinen weinerlichen Ausdruck, die Züge wurden natürlich und vermochten seit langer Zeit wieder zu lächeln. Dagegen war die Sprache schwer, und nur mit Mühe liessen sich einige Worte aus dem Kinde herauslocken. Die Application eines kalten Schwammes im Nacken, welche wir mehrmals täglich 15-20 Minuten lang vornehmen liessen, Latte gar keinen Erfolg, vielmehr dauerte der etwas veränderte Stimmkrampf fast ununterbrochen (abgesehen von der Nacht) fort, und dazu gesellte sich nun paralytische Schwäche der gesammten Musculatur, welche es dem Kinde unmögisch machte, den Kopf frei zu halten und auch nur einen Schritt allein zu gehen. Bei jedem Versuch dazu schlotterten die Beine wie bei Ataktischen. Auffaltend war dabei die Beharrlichkeit, mit welcher das Kind den ganzen Tag, auf dem Sopha liegend, Papierpuppen mit der Scheere ausschnitt. Strychnininjectionen in den Nacken (0.002 täglich) und Eisenwässer blieben ohne rechte Wirkung. Zwar vermochte sie bald etwas besser zu gehen, sonst aber blieb der Zustand unverändert, die Sprache war fast ganzlich aufgehoben, und jeder Versuch, zu sprechen, brachte, wie bei beftig Stotternden, Facialiskrämpfe hervor. Auch ein intercurrenter fieberhafter Catarrh blieb ohne Emfluss, der Husten nahm aber bald einen metallischen, krampfhaften Ton an. Am 18. April war das Kind plotzlich wieder im Stande, wenn auch nur flüsternd, zu sprechen, ohne Unterstützung etwas zu gehen und den Kopf aufrecht zu tragen. Der Stimmkrampf wurde nun täglich schwächer und war bis zum 1. Mai gänzlich verschwunden, die Sprache laut und deutlich, das Gehen viel besser und das Aussehen sehr günstig verändert. Nur der spastische Husten be stand in der Weise fort, dass alle paar Minuten eine keuchende Inspiration eintrat, auf welche ein einziger krachzender oder mehr pfeifender Hustenstoss folgte. Nur während des Schlafes hörte auch dieser Husten gänzlich auf. Unter dem Fortgebrauch der Strychnininjectionen '0,002 pro die' besserte sich bis zum 29. auch der Husten, und abgesehen von den hin und wieder noch eintretenden Ructus konnte die Genesung eine vollständige genannt werden. Ein nach einigen Monaten eintretendes schwächeres Recidiv hatte denselben günstigen Ausgang.

Knabe M., 9jährig, litt im Winter und Frühling 1883 viel an Migraine, mitunter Tage lang. Blass, sonst gesund. Im Mai 1884 schlief er Vormittags ein und
war trotz aller Bemühungen nicht zu erwecken. Dagegen wurde er beim Vorhalten von Salmiakgeist sofort wach. Nach einigen Tagen wiederholten sich die Anfälle ofters, immer während des Einschlafens. Unter stetem schweinsartigem
Grunzen zog sich der ganze Korper wie im Emprosthotonus zusammen und
schob sich convulsivisch unaufhaltsam im Bette abwärts, so dass man ihn immer
wieder nach oben bringen musste. Vorhalten von Salmiakgeist unterbrach den Anfall sofort; derselbe trat aber gleich von neuem ein und dauerte 1—2 Stunden. Auch
spontanes Niesen oder Husten unterbrach momentan den Anfall Laue Bader mit
kalten Begiessungen und eine Kaltwassereur in Elgersburg bewirkten dauernde
Heilung, nachdem die Anfalle mit abnehmender Frequenz und Intensität sich mehrere
Wochen lang wiederholt hatten.

Nicht nur die vocalen, sondern auch andere respiratorische Muskeln konnen den Sitz des Krampfes bilden, der dann in Form asthmatischer Anfälle mit schnellen, oberflächlichen oder tiefen, die inspiratorischen Hulfsmuskeln betheiligenden Athemzügen auftritt. Solche Anfalle treten auch während der Nacht ein, und können sich mit Palpitationen und Hyperüsthesie der Praecordialgegend verbinden, so dass sie den Eindruck einer Herzkrankheit machen. Auch hier kommt der Uebergang in psychische Alteration (Delirien, Hallucinationen), in Zuckungen der Gesichts-, Augen-, und Extremitätenmuskeln vor, mit Intervallen, die vollkommen frei sind von allen krankhaften Störungen, insbesondere bei der physikalischen Untersuchung keine Abnormität der betreffenden Organe erkennen lassen.

10 jähriges Mädchen, von einem "nervösen" Vater abstammend. Erster Anfall am 31. Deebr. 1883; von da bis 30. Januar 1884 4 Anfälle, und zwar immer am Sonntag. Die Anfälle bestehen in einer Zusammenziehung des Pharynx mit Athemnoth, rascher oberfächlicher Respiration und Unusigliehkeit zu sprechen. Nur unarticulirte Laute werden ausgestossen. Sinne und Bewusstsein normal, aber Schmerz im Hinterhaupt oder in der Sch. se, der auch in den Intervallen ofters auftritt. Dauer 1-2 Stunden. Nach dem Anfall bisweilen Uebelkeit und Erbrechen. Alle Organe bei der Untersuchung normal. Allmätige Abnahme, nach einigen Monaten vollige Heilung

12 jähriges, noch nicht menstruirtes, normal entwickeltes Müdchen, vollig gesund. Seit einigen Wochen Klagen über Kepfschmerzen. Am Morgen des 8. Febr. 1882, nach einer guten Nacht, plotzlich wiederholte Anfälle von Zuckung en der oberen Extremitäten mit Erhaltung des Bewüsstseins. Nachmittags gesellten sich dazu heftiges Schreien and Toben, Autspringen im Bett, Deliren, in denen sie stets einen wähligen Berg ersteigen wollte, Nichterkennen der Umgebung. Nach 8. Uhr plotzliche Pause und rühige Nacht. Am nächsten Morgen noch ein paar kleinere Anfalle dersellen Art. Dann ein ungetrübtes Intervall von 10 Tagen, worauf plotzlich während einer Spazierfahrt ohne jeden Grand inspiratorische Krämpfe muhsames rasches Athmen mit rauber, fast eroupaler Inspiration und mit verzersten Zügen eintraten, welche in der Nacht ebssirten, in den nächsten Tagen sich mehrfach wiederholten, dann aber von Parese der unteren Extremitäten (Unmöglichkeit zu gehen) abgelost wurden. Am 4. März plotzlich kann sie laufen und bleibt von nun an vollkommen gesand —

Am überraschendsten, und daher leicht als Simulation betrachtet, erscheinen die Fälle der dritten Reihe, in welchen die Krämpfe anfallsweise als coordinirte Bewegungen (Springen, Klettern, Laufen u. s. w.), entweder in unregelmässigen Intervallen, oder nach einem bestimmten Typus auftreten. In der Regel machen sich während dieser Anfälle auch psychische Alterationen, grosse Aufregung, Schreien, Hallucinationen, Delirien bemerkbar, wahrend in den Intervallen meistens verandertes geistiges Wesen, grosse Reizbarkert, ungewöhnliche Heiterkeit oder häufiger Hang zum Weinen beobachtet werden. Doch können die Erscheinungen des Intervalls auch fehlen, und das Kind befindet sich dann ausserhalb der Anfalle absolut wohl. Man pflegt diesen Zustand

mit dem Namen Chorea magna (grosser Veitstanz) zu bezeichnen, und er verdient dies in der That mehr als die Chorea minor, weil dieser Name zuerst einer am Ende des 14. Jahrhunderts in Schwaben herrschenden, durch exstatische Symptome und Tanzwuth charakterisirten Epidemie beigelegt wurde, gegen welche Pilgersahrten zu einer dem heiligen Veit geweihten Capelle in der Nahe von Ulm als Heilmittel empsohlen wurden. Sydenham übertrug dann den Namen »Veitstanz« auf unsere gewöhnliche Chorea.

Den ausgeprägtesten Fall von »Chorea magna«, der mir vorgekommen, beschrieb ich sehon vor vielen Jahren'). Das Ungewöhnliche desselben lag schon in seiner langen Dauer, welche vom Auftreten der ersten Anfälle bis zur vollständigen Heilung fünf Jahre betrug. Eine solche Hartnäckigkeit der Krankheit, mit so wechselnden Erscheinungen, habe ich seitdem nie wieder beobachtet. Die verschiedensten Aeusserungen veränderter Nerventhätigkeit waren hier in einem Krankheitsbilde verschmolzen, psychische Verstimmung, Hallucinationen und Delirien, Spring- und Laufkrämpfe, Opisthotonus, Chorcabewegungen, partielle Hyperaesthesie der Kopfhaut, und eine Art von Hellsehen, welches die Patientin in den Stand setzte, die Zahl und den Wechsel der Zwangsbewegungen genau vorauszubestimmen, was ich unter solchen Verhältnissen wiederholt beobachtet habe. Anders verhielt es sich mit den Springkrämpfen eines 8 jährigen Mädchens, welche durch einen Druck aufs Knie sistirt wurden, nachdem man ihr gesagt, dass dies der Fall sein würde (die heut so viel besprochene »Suggestion«).

Durch Dauerhaftigkeit und Mannigfaltigkeit der Erscheinungen zeichnet sieh auch der folgende Fall aus.

Knabe von 91 4 Jahren. Vor einem Jahre Intermittens, später Krampt des Muse orbie, palpebr. Am 28. August 1882 fiel er auf dem Schulwege plotzlich zu Boden und musste nach Hause getragen werden. Wiederholung des Anfalls am 4., 15., 19. und 22. September. Er snickte dabei zusammen, sass oder lag zusammenzekauert da mit intactem Bewusstsein, konnte aber wegen heftiger Schmerzen keine Bewegung des Kopfes und der Extremitaten vornehmen. Contracturen nicht vorhanden Dauer etwa 20 Minuten, dann springt er auf und spielt weiter, als ob nichts passirt wäre. In den Intervallen gesund, kann aber nicht still sitzen, ruckt aut dem Stuhl hin und her, macht chore aartige Bewegungen und zeigt Hypertsthesie der rechten Rückenseite, wo sich Anfangs October eine Herpesgruppe von der Grosse eines Zweimarkstucks entwickelte. Im October nahmen die Anfalle an Frequenz zu, traten täglich ohne Anlass zu verschiedenen Tageszeiten ein und

⁴) S. Romberg und Henoch: Klinische Wahrnehmungen und Beobachtungen. Berlin, 1851 S. 77 und die erste und zweite Auflage dieses Buches, welche auf S. 199 die ausfahrliche Krankengeschichte enthält.

änderten ihren Charakter Nach einem kurzen Vorstadium, wobei der Knabe still wurde und starr bliekte, knickte er zusammen wie vorher, kounte aber auch nach dem Anfall nicht ordentlich gehen, musste sich vielmehr auf Tisch, Stühle u. s. w. stützen und die Beine nachschleppen. Dauer 1 2-1 Stunde, bisweilen mit Aphasie und krampfhaften heiseren Hustenstossen verbunden. Die Parese der Beine schwindet gewöhnlich schnell nach einigen schrillen, dem Spasmus glottidis abnlichen Inspirationen, und in den Intervallen ist die Beweglichkeit in jeder Beziehung normal. Im November machten alle diese Zustände einem somnambülen Zustande Platz, vielfaches Schlafen bei Tage mit bestigen, den Schwimmbewegungen ähnlichen Muskelactionen, I mherwerfen aller ihm zugänglichen Gegenstände, die er nachher wieder in sein Bett packt, ohne etwas davon zu wissen u. s. w. In den Intervallen völliges Wohlbefinden, gute Laune und stundenlange Spaziergänge. Im December alle krankhaften Erscheinungen verschwunden, scheinbare Heilung bis zum 8. Januar 1883, wo er plotzlich nach dem Stuhlgang im Closet bleich und sprachlos niederfiel und bis zum nächsten Mittag nicht gehen konnte. Als Ursache wurde Schreck durch Verschlucken einer Stecknadel beschuldigt. Weitere Folgen blieben aus; der Knabe befand sich wohl, brachte einige Monate im Harz zu, klagte aber vom September an über häufige Aufalle von Kopfschmerzen mit leichten Zuckungen und verlor seine gute Laune. Erst im Januar 1884 gesellten sich wieder ernstere Symptome binzu, ohnmachtähnliche Zustände und Zusammenknicken fast nach jedem Stuhlgange, selbst nach dem Urinlassen, und mit schmerzhaften, von den Knien bis zu den Füssen herabziehenden Empfindungen, krampfhafte Steifigkeit der Finger beim Versuch, Gegenstände zu fassen, und unruhiger Schlaf bei sonst ungestortem Wohlbefinden. Auch diese Zufälle verschwanden nach kurzer Zeit, und seit dieser Zeit ist, soviel ich erfahren konnte, der Kunbe gesund geblieben. Im Ganzen waren hier also unter wechselnden, sich in allen Sphären des Nervensystems abspielenden Erscheinungen und mit theilweise langen Intervallen fast völliger Euphorie wohl 11 . Jahre vergangen.

Dass in allen solchen Fällen an Simulation gedacht wurde, ist begreiflich; aber die sorgfältig fortgesetzte Beobachtung entkräftete den Verdacht vollständig. Auch ist es absolut unmöglich, dass die Kräfte der Kinder zu dieser Art von Simulation ausgereicht hätten. Gerade in der enormen Leistungsfähigkeit der Muskeln, welche die normale um vieles übertrifft, finde ich einen wesentlichen Charakterzug dieser wunderbaren Affectionen, den ich auch in anderen Fällen mit Erstaunen wiederfand.

Bei einem Sjahrigen, bis vor 3 Monaten vollig gesunden Knaben begann das Leiden nit einer etwa 6 Wochen anhaltenden nervosen Unruhe, die altmälig in Anfalle von Chorea magna überging. Diese traten anfangs nur in der Nacht, später auch bei Tage auf. Nach einer Aura, die in einem drückenden Schmerz über dem rechten Auge bestand, begann der Knabe unaufhaltsam zu laufen, zu springen, zu stampfen, wobei er von Zeit zu Zeit durchdringendes Geschrei ausstiess. Das Bewusstsein war wahrend des Anfalls getrübt, aber nicht erloschen. Derselbe indete nach einigen Minuten mit einem heftigen Zittern und Schütteln des ganzen Korpers, wohauf der Knabe wie aus einem schweren Traum erwachte. Unwilkür-

licher Urinabgang war nicht selten damit verbunden. Ursache und weiterer Verlauf unbekannt.

Ein 13jähriges anämisches Mädchen, welches ich noch mit Romberg zusammen behandelte, bot während des Vormittags durchaus keine krankhasen Erscheinungen dar. Zwischen 3 und 6 Uhr aber traten täglich Anfälle auf, in welchen bei gänzlich verändertem psychischen Wesen Spasmus nutans (S. 181) die Hauptrolle spielte. Wohl 40-50 Mal in der Minute erfolgten Nick- und Wiegebewegungen des Kopses und gesammten Oberkörpers, und zwar so anhaltend, mit kurzen Pausen stundenlang hintereinander, dass man die Möglichkeit solcher Muskelleistung kaum begreisen konnte. Gegen 6 Uhr Ende des Ansalls. Dauer der Krankheit mindestens 4 Wochen, worauf noch allerlei andere hysterische Symptome, enorme Schwäche, Globus, Empfindlichkeit der Kopshaut a. s. w. zurückblieben. Mit der Entwickelung der Menses trat schliesslich völlige Heilung ein, Als gesunde Frau und Mutter sah ich die Patientin später wieder.

Ein 9jähriges Mädchen, bis auf wiederholte Auginen gesund, wurde mir am 22. Novbr. 1878 vorgetührt. Schon vor einem Jahre sollte sie 4 "Anfalle" mit Verziehen des Mundes, aber mit Erhaltung des Bewusstseins überstanden haben. Anfangs October, eine halbe Stunde nach einer Aetzung der Mandeln mit Hollenstein, bekam sie einen "Anfall", wobei sie mit äusserst schneller, dyspnoëtischer und von stenotischem Geräusch begleiteter Respiration wiederholt senkracht in die Hohe sprang. Dauer nur ein paar Seeunden. Solcher Anfalle sollten seitdem wohl Tausend eingetreten sein, aber nur bei Tage, Bromkali und Chinin waren erfolglos geblieben.

Emil S., 10jährig, mit über 100 Exostosen fast an allen Knochen behaftet, welche sich seit dem 9. Lebensmonat entwickelt hatten, litt schon seit einigen Jahren bisweilen an Anfallen von Migraine mit Erbrechen. Er war heftig und reizbar, dabei deissig und ehrgeizig in der Schule. Am 4, Mai 1869 Morgens bis Mittag Anfall von Kopfschmerz. Um 2 Uhr plützlich wieder Steigerung desselben, Rothe des Gesichts, Zuckungen des ganzen Körpers, beissende Bewegungen der Kiefer. Rollen der Augen, leichte Trübung des Sensoriums Verwechselung der Personen). Alle Bewegungen auffallend hastig und gewaltsam. Dauer des Anfalls 11/2 Stunden, worauf collstandige Rule and Appetit cintrat. Von 5-71', Uhr Abends ein zweiter noch heftigerer Anfall. Grosse Empfindlichkeit der oberen Nackengegend gegen Druck, Nacht ruhig, Schlaf ohne Zucken Am folgenden Tago zwischen 6 Uhr früh und 3 Uhr Nachmittags 4 ähnliche Anfälle, wobei Patient mit grosser Gewalt sich aus seinem Bett in das neben ihm stehende sprungweise hinüberwälzte. Dann vollstänlige Pause und Euphorie bis zum nächsten Morgen, an welchem früh 7 Uhr ein ganz leichter und rasch vorübergehender Anfall eintritt. Seitdem ist das Uebel nicht wiedergekehrt, und der Knabe, wovon ich mich wiederholt überzeugte, zu einem gesunden Mann herangewachsen.

Bei einem 12 jährigen gesunden Knaben (November 1870) begann das Leiden mit enormer Hyperästhesie der ganzen vorderen Brustwand. Die Begion, welche durch die Schlüsselbeine und den unteren Thoraxrand, seitlich durch die Axillarlinien begrenzt wird, war so empfindlich, dass schon leise Berührungen taum ertragen wurden. Nach ungefähr 4 Wochen verschwand diese Hyperästhesie plotzlich und machte gewaltigen Anfallen eines spastischen Hustens Platz, im

welchen, ähnlich wie bei Tussis convolsiva, die lang gezogenen Inspirationen von pleisendem Geräusch (Spasmus glottidis, begleitet waren. Während dieser mit Erstickungsangst verbundenen Anfälle, welche in unregelmässigen Intervallen täglich ein paar Mal eintraten und von mir selbst wiederholt beobachtet wurden, sprang der Knabe so gewaltsam in die Höhe, dass er nur mit Mühe bewältigt werden konnte. Von allen Mitteln wirkten nur Morphiuminjectionen lindernd. In den Intervallen Euphorie, abgesehen von ungewohnlicher Reizbarkeit des Charakters. Nach 6 Wochen plotzliches Verschwinden aller krankhasten Erscheinungen, welche später noch einmal ein kurzes Recidis machten, um dann nicht mehr wiederzukehren. Curgebrauch in Bad Landeck.

Dieser Fall zeichnet sieh dadurch aus, dass er den Beginn der Krankheit mit einer Sensibilitätsneurose veranschaulicht, welche ich in dieser Form nur zweimal beobachtet habe. Besonders der Umstand, dass die Hyperaesthesie doppelseitig war und sich nicht auf das Gebiet eines oder mehrerer bestimmter Nerven beschränkte, vielmehr die ganzo Vorder- und einen Theil der Seitenpartie des Thorax einnahm, ist bemerkenswerth.

Zu dieser Reihe müssen wir auch die S. 186 erwähnten seltenen Fälle rechnon, in denen sich rhythmische, choreatische Bewegungen mit halbseitiger Anaesthesie combiniren, welche überraschend schnell wieder verschwinden oder auf der anderen Körperhälfte auftreten kann (Transfort). Ich will nicht in Abrede stellen, dass partielle Anaesthesien oder Analgesien, so wie Beschränkungen des Gesichtsfeldes (Hemianopsie n. s. w.), bei den verschiedensten hysterischen Affectionen der Kinder häufiger vorkommen mogen, als ich bisher annahm, weil ich viele Fälle auf diesen Punkt entweder nicht untersucht habe, oder weil diese Untersuchung bei Kindern oft schwierig und trugerisch ist 1). Nur in einzelnen Fallon konnte ich mich von einer halbseitigen Anaesthesie deutlich überzeugen, z. B bei zwei 11- und 12 jährigen Madchen, denen man den linken Nasenknorpel und die Haut der linken Körperhälfte mit einer Nadel durchstossen konnte, ohne dass sie es fühlten. Bei einem 10 jährigen Mälchen beobachtete ich an beiden unteren Extremitäten mit Ausschluss der Fusssohlen Anaesthesie, welche etwa 5 Ctm. oberhalb der Patellae scharf abschnitt und mit Abschwächung des Muskelgefühls und verzögerter Empfindung thermischer Reize verbunden war. -

^{&#}x27;) Vergl. die Mittbeilung von Barlow (Brit. med. Joarn. Dec. 3. 1881, Weber hysterische Analgesie bei Kindern". B. empfiehlt zur Untersuchung besonders den galvanischen Strom. Die S. 202 erwähnte These von Peugniez enthält eine Reihe von Fallen, in welchen bei Kindern von 10-15 Jahren Anästbesien der Haut und der Sinnesorgane ganz in derselben Weise, wie bei Erwachsenen, beobachtet wurden.

215

Die vierte Categorie umfasst die nach meiner Erfahrung seltensten Fälle, in welchen neuralgische oder trophische Störungen die Hauptrolle spielen.

Gotthelf K., 61 , Jahre alt, am 2. Mai 1878 untersucht. Blühender gesunder Knabe, vor 4 Wochen Masern mit normalem Verlauf. Vor 14 Tagen soll ihm beim Bulgen ein anderer Knabe auf den Leib gefallen sein. Eine Woche darauf begannen Schmerzanfälle im Unterleibe, die sich immer mehr steigerten. Ihr Sitz war der ganze Leib, auch die seitlichen Theile, die Intensität enorm, so dass der Knabe lant schrie und sich gewaltsam im Bett herumwälzte. Allmälig wurde das Toben, Schreien und Walzen so pravalirend, dass die Schmetzen dagegen zurücktraten. Die Frequenz der Anfalle nahm täglich zu, nur kurze Pausen einer vollständigen Eaphorie unterbrachen dieselben. Temp. 38-38,5. Puls etwas frequenter, belegte Zunge, Foeter oris. Urin reichlich, dunkel, normal. Stuhl regelmässig, Anorexic. Im Unterleibe nichts Abnormes, dagegen enorme Hyperästhesie der flaut des Abdomens und der ganzen Vorderfläche des Thorax, so dass das Aufheben einer Hautfalte schon heftige Schmerzen bervorrief. Therapie. Laue Kleiebader. Acid, muriaticum, Abends Morphinu, Am nachsten Tago (3, Mai, Abnahme der Anfülle an Frequenz und Intensität. Seit 24 Stunden beinahe kein Urin gelassen, ausser beim Stuhlgung. Hyperästhesie unverändert, besteht nun auch im Gesicht im Gebiet des 1. Astes beider N. trigemini. Vom 4. an rasche Abnahme der Hyperästhesie und der Schmerzanfalle, reichliche Urin- und Fücesentloerungen, reine Zunge. Appetit, kein Fieber. Am 8, vollständige Heilung.

Bei einem 12 jährigen, seit kurzem menstruirten Mödchen (23. April 1879), bestanden seit 14 Tagen heftige Antälle von Cardialgie, welche täglich eintraten, Stunden lang dauerten und mit einem ununterbrochenen, das ganze Haus in Aufregung versetzenden Schreien und Toben verbunden waren. Alles sonst normal, nur weinerliche Stimmung und enorme nervöse Reizbarkeit. Morphium wirkte auch hier schnell beruhigend.

Madchen von 11 Jahren, ungewohnlich früh entwickelt, doch noch nicht menstruirt, geboren von einer an Phthisis versterbenen Mutter. Im September 1878 wurde ich wegen haufiger Anfalle von Kopfschmerzen, zu denen sich in den Abendstanden oft Vomituritionen gesellten, consultirt. Im Februar 1879 sah ich sie wieder. Seit 10 Tagen trat regelmassig einen Abend um den anderen gegen 81. Uhr unter allgemeiner Unruhe starkes Würgen mit Blutbrechen ein, wedurch etwa ein halber Tassenkopf schwarzlich rothen Blutes mit vielem Schleim vermischt entleert wurde. Der Anfall dauerte etwa eine balbe Stunde und trat nie bei Tage ein. Empfindungen in der Gegend der rechten Mamma veranlassten, dass ich mit dem behandelnden Arzt wiederholt die Lunge untersuchte, aber nie wurde etwas verdächtiges daber gefunden. In den letzten 4 Tagen war das Blutbrechen allabendlich um dieselbe Zeit gegen 81', Uhr aufgetreten. Der Stuhlgang enthielt niemals Blut, auch wurde das Essen vertragen, ohne je Magenschmerzen zu erregen. Weder Chinin in grossen Dosen (1,0), nech die gegen ein Magenleiden gerichteten Mittel, Eisblase, Opium, Milchdiat, Liquor ferri sosquichler., Ergotin hatten den geringsten Erfolg.

Das eigenthümliche Wesen des Mädchens, die vorzeitig entwickelte Jungfräulichkeit, der Hang, das Bett nicht zu verlassen, und der Umstand, dass der Vater selbst

gestand, das Mädchen sei von Kindheit auf enorm verwöhnt worden, erweckten bei mir den Verdacht, dass es sich hier entweder nur um Simulation oder um Hysterio handele. Für erstere lag kein Grund vor und die Untersuchung der Zähne, der Rachenhohle, Zunge u. s. w., ergab nichts, was als eine Quelle des ausgebrochenen B.utes hatte angesehen werden konnen. Auch hatte der behandelnde Arzt den abendlichen Anfall personlich überwacht und die Ueberzeugung gewonnen, dass keine Simulation vorlag. So blieb nur übrig, an Hysterie zu denken, und ich wurde in dieser Annahme noch dadurch bestärkt, dass am 12. um 2 Uhr Nachmittags nach einem Gemüthsaffect das Bluttrechen zum ersten Mal auch bei Tage eintrat. Wir liessen daher das Kind das Bett verlassen, täglich ausfahren, und riethen, alle Arzneien wegzulassen und sich um die Sache überhaupt nicht zu bekümmern. Mitte Mai traf ich Vater und Tochter auf einem Spaziergang, und ersterer theilte mir mit, dass seit meinem letzten Besuch der Anfall nicht mehr eingetreten sei und das Mädchen sich vollkommen wohl befinde. Während des ganzen Sommers dauerte diese Fuphorie auf dem Lande fort; nur hochst selten, und immer nur nach Gemuthsaffecten zeigten sich Spuren von Blutbrechen. Nach der Rückkehr in die Heimath trat im October derselbe Symptomencomplex in den Abendstunden wieder auf, aber nicht so regelmässig als früber. Die von dem behandelnden Arzt verordneten Ergotininjectionen wirkten offenbar psychisch, denn schon die Androhung, dieselben zu wiederholen, hatten später, wenn sich Spuren des Blutbrechens wieder zeigten, z. B. im August 1880, die Folge, dass sofort völlige Euphorie eintrat.

Ich habe nur dies eine Mal Blutbrechen als Begleiter hysterischer Affectionen gesehen; in einem zweiten Fall wurde mir nur davon berichtet. Wohl aber sind bei Erwachsenen solche Falle beobachtet worden'). Da ich unter ähnlichen Verhältnissen bei einer Hysterischen Bluthusten ohne nachweisbare Lungenerkrankung beobachtet habe, halte ich auch das Auftreten von Hämatemesis für möglich. Die Deutung des Vorgangs ist freilich sehwer und kann zunächst nur eine hypothetische bleiben. Wenn ich an die plötzliche Röthe des Gesichts bei gewissen Gemüthsaffecten und an den Fall eines epileptischen Kindes denke, dessen Anfälle jedesmal mit einer allgemeinen starken Röthe der gesammten Haut als Aura begannen, so glaube ich annehmen zu dürfen, dass in Folge eines die gefässerweiternden Nerven der Lunge oder des Magens betreffenden Reizes, Hyperämien und Blutungen in diesen Theilen zu Stande kommen können. Das typische Erscheinen des Blutbrechens in unserem Fall ist nicht überraschend, da in einigen zuvor mitgetheilten Fällen auch die convulsivischen Erscheinungen in exquisit typischer Weise auftraton. Dahin gehört auch der Fall eines 9 jährigen Knaben, der seine »hyste-

^{&#}x27;) Vergl. Rathery, Contribution à l'étude des hémorrhagies survenant dans le cours de l'Hystérie. Union méd. 1880 No. 32, 35. — Lancoreaux, Hémorrhagies neuropathiques. Ibid. No. 56.

rischen. Convulsionen regelmässig um 12 Uhr Mittags und 5 Uhr Nachmittags bekam, wobei jeder Verdacht auf Simulation ausgeschlossen war.

Die mitgetheilten Beobachtungen genügen, um Ihnen ein allgemeines Bild dieser merkwürdigen Zustände in ihren verschiedenen Formen zu bieten. Alle Modificationen sind freilich damit nicht erschöpft, und ich könnte Ihnen noch mannigfache Abweichungen und Combinationen schildern, Fälle von Aphonie, Aphasie, Globus, Singultus, Dysphagie. Ebenso weist die Literatur Beobachtungen von Gelenkneuralgien, Ovarialschmerz von partiellen Hyper- und Anaesthesien auf, die sich von den bei Erwachsenen gemachten nicht unterscheiden '). Bei einem 10 jährigen Knaben sah ich z. B. allgemeine Zuckungen und Opisthotonus jedesmal bei Berührung des Leibes, zumal der hypogastrischen Gegend, aber auch spontan eintreten. Das Wunderbare, Unbegreifliche regt natürlich immer wieder den Verdacht der Simulation an, und in der That kann man auch im kindlichen Alter nicht vorsichtig genug in dieser Beziehung sein²). Mir selbst kamen nicht selten solche Fälle vor, unter anderen der eines 12 jährigen Mädchens (25. Februar 1879), welches seit zwei Jahren an cataleptischen Anfallen litt und in der letzten Zeit wohl 4-5 mal täglich von diesen heimgesucht wurde, von dem Augenblick an aber, wo sie in die Kinderstation aufgenommen wurde, bis zu ihrer Entlassung, also mindestens 2 Wochen lang, nicht einen einzigen Anfall hatte. Aber abgesehen davon, dass Falle dieser Art meiner Ansicht nach nicht ohne Weiteres als böswillige Simulation, sondern als Ausdruck der »hysterischeng Nervenverstimmung aufzufassen sind, kann ich versichern, dass in allen oben mitgetheilten Beobachtungen der Verdacht der Simulation absolut auszuschliessen war. Ebenso verhält es sich mit vielen analogen Fällen anderer Autoren, und ich kann daher dem Ausspruche Roger's apour les praticiens experts en pathologie infantile, toute neurose dite par imitation est une neurose par simulation« nicht durchweg beistimmen. Das vollständige Pausiren der Anfalle des eben erwähnten Kindes während seines Aufenthaltes im Krankenhause kann um so weniger als Beweis für Simulation gelten, als es thatsächlich feststeht, dass radicale Veränderungen der umgebenden Verhältnisse nicht selten

¹⁾ Einen merkwürdigen Fall von soybalösem Kotherbrechen im Anfall beschreibt Rosenstein. Berl klin Wochenschr. 1882. S 522. — Sehr interessant sind auch die in "Pädiatr. Arbeiten". Festschr. Berlin 1890 publicirten Beobachtungen von Soltmann, nach denen neuropathisch afficirte Kinder (hysterische, chorentische, epileptische u. s. w.), wenn man sie auffordert, mit der linken fland zu schreiben, dies von rechts nach links thun, also "Spiegelschrift" zeigen.

^{2,} S. Abelin, Centralzeitung f. Kinderheilk. 1878. S. 257.

eine temporäre oder selbst dauernde Besserung dieser »nervösen« Zustände herbeiführen.

Zuweilen tritt die Achnlichkeit mit Hysterie der Erwachsenen noch frappanter auf, z. B. in folgendem Falle:

Am 5. Novbr. 1876 erschien in der Poliklinik ein 11 jähriges Mädchen, welches vom seinem 1. Jahre an in Folge doppelsettiger Keratitis und Atrophia bulbi vellig blind war. Bis ver 21 , Jahren gesund, wurde sie in die Schule geschickt, wo sie mit ausserstem Fleiss fernte und sich ungewohnlich anstrengte. Bald darauf bekam sie Anfälle von Kopfschmerzen mit Erbrechen, so dass sie die Schule verlassen musste. Mit um so grösserem Eifer trieb sie nun Musik, zu welcher sie entschiedenes Talent hatte, und spielte täglich über drei Stunden Klavier, naturlich nur nach dem Gehör, Seit einigen Monaten klagte sie über blitzartig eintretende Stiche in der Stirn, Schwindel bis zum Umfallen, abwechselnd mit heftigen Colikschmerzen um den Nabel, und mit Anfällen einer raschen dyspnoëtischen Respiration. Alle diese Zufälle traten täglich zu wiederholten Malen ein, und zwar sofort, wenn man mit dem Kinde davon sprach. Dabei war ihr psychisches Wesen durchaus nicht dem Alter entsprechend, vielmehr frühreif, ungemein goschwätzig und ausführlich in der Schilderung ihrer Krankheit. Auffallend und komisch war besonders der Umstand, dass sie der Mutter stets die letzten Worte ihrer lieden genau nachsprach. Dabei schlief sie 12 Stund en hintereinander, ohne dass eine Spur jener nervosen Symptome sie belästigte. Uebrigens vollige Euphorie, und von einer Pubertätsentwickelung noch nichts zu bemerken. Weiterer Verlauf unbekannt.

Hysterische Paralyse der unteren Extremitäten hatte ich bei Kindern, besonders bei jungen Madchen von 11 - 14 Jahren ein paar Mal zu beobachten Gelegenheit, und zwar noch stärker entwickelt, wie in den S. 209 und S. 210 mitgetheilten Fällen. Mitunter waren hettige, Wochenlang anhaltende Schreikrämpse oder andere hysterische Zufälle vorausgegangen, nach deren Verschwinden die Lahmung in derselben Weise wie bei Erwachsenen eingetreten war. Im Liegen und Sitzen konnten die Beine fast ebenso gut wie im Normalzustande bewegt werden, die Function der Sphincteren war intact, und auch die Sensibilität mit Ausnahme einzelner Fälle, so wie die Patellarreflexe und die electrische Erregbarkeit, ungestört. Aber die Kinder behaupteten hartnäckig, nicht stehen und gehen zu können, und beim Versuch dazu versagte die Kraft; die Patienten sanken zu Boden, wenn man sie nicht stützte. Der Verdacht einer Medullarkrankheit konnte bald zurückgewiesen werden, und in der That schwanden die Lahmungen nach einigen Wochen von selbst oder in Folge psychischer Eindrücke, machten aber bisweilen anderen nervösen Symptomen Platz'). In einem Falle verbanden sich mit anderen

¹⁾ Vergl. Riegel (Zeitschr. f. klin. Med. Vl. H. 5), welcher 5 Fälle solcher Paralysen mit Contracturen u. s. w. mittheilt.

nervösen Symptomen Anfälle von Paralyse der Nackenmuskeln, so dass der Kopf auf die Brust sank und nur mit grosser Mühe nach einiger Zeit activ aufgerichtet werden konnte, wobei jedesmal Aufwärtsrollen der Bulbi stattfand. Gerade bei diesen hysterischen Paralysen hat man vorzugsweise an Simulation zu denken, welche ich in einzelnen Fällen durch Anwendung des elektrischen Pinsels, ja schon durch die Androhung des Glüheisens schnell entlarvte. —

Nicht minder dankel, als die Pathogenese aller dieser äusserlich verschiedenen, ihrem Wesen nach aber identischen Zustände, sind ihre aetiologischen Verhältnisse. Ganz bestimmte Ursachen habe ich fast in keinem Falle aussinden können. Psychische Anlässe, zumal Schreck, sind nicht abzuleugnen, besonders als Ursache von Recidiven.

Ein Djähriges Mädchen, deren Krankheit am Tage nach einer in der Schule erlittenen öffentlichen Züchtigung eingetreten war, bekam einen heftigen hysterischen Krampfanfall, der Wochenlang ausgeblieben war, plotzlich während meines Vortrags über ihre Krankheit, dem sie beiwohnte.

Bei einem 11 jährigen Knaben entwickelten sich fast unmittelbar nach einer in der Schule öffentlich erhaltenen Züchtigung Hallucinationen, Delirien, Anfälle von Zuckungen mit Erlaltung des Bewusstseins und Aphasie, paralytische Schwäche der Nackenmuskeln, alles mit vollkommen freien Intervallen, aber Monate langer Dauer.

Ein Hjähriges Madchen bekam hysterische Anfälle (Angst. Zittern, Schluchzen, Weinkrämpfe u. s. w.), ein paar Tage, nachdem sie Abends auf der Strasse von einem Manne gewaltsam festgehalten worden war, wobei ihr Mantel zerrissen wurde.

Im Allgemeinen disponirt das weibliche Geschlecht und die Zeit der l'ubertätsentwickelung, und man hat daher alle diese Affectionen, zumal Chorea magna, mit dieser in Beziehung gebracht. Da aber auch Knaben und jüngere Kinder zwischen 7 und 11 Jahren keineswegs von den beschriebenen Zufällen verschont bleiben, so müssen ausser jenon Entwickelungsformen noch andere aetiologische Momente wirksam sein können. Es liegt nahe, diese zunächst in Reizungen des Genitalsystems zu suchen, und so hört man denn Onanie vielfach als eine Hauptursache der nervösen Störungen bezeichnen!). Ich will nun keineswegs in Abrede stellen, dass bei stark ausgebildeter nervöser Prädisposition« dieses Laster, beharrlich betrieben, aetiologisch bedeutsam werden kann, aber bei seiner grossen Verbreitung müsste man doch die Fälle, um welche es sich hier handelt, weit häufiger beobachten, als es thatsächlich geschieht. Dass

¹⁾ Jacobi. On masturbation and hysteria in young children. American Journ. of obstetrics etc. VIII, 4.; IX., 3. 1876. — Hirschsprung, Jahrb. f. Kinderheilk. XXIII. 460.

man diese Ursache in der Praxis scharf ins Auge fasst, ist jedenfalls gerechtfertigt. Sie werden es kaum glauben, dass manche Kinder schon im zweiten Lebensjahre, ja noch früher onaniren, entweder durch wirklich Manipulation oder durch Aneinanderreiben der Oberschenkel, wobei deutliche Erectionen des kleinen Penis zu Stande kommen, oft auch durch das schon erwähnte rhythmische Wiegen des Oberkörpers in sitzender Stellung (S 181). In diesem Alter ist das Uebel durch scharfe Ueberwachung noch am leichtesten zu beseitigen, sehwerer bei älteren Kindern, welche oft jeden unbewachten Augenblick benutzen, dem Laster zu frohnen. Ich erinnere mich unter anderen eines 8 jährigen Mädchens, welches sich, wenn es die Hände zu brauchen Anstand nahm, durch das Reiben der Genitalien an der Kante des Stuhls, auf welchem sie sass, in gewaltige Aufregung versetzte, von welcher die glühenden Wangen. die glanzenden Augen, die rasche Athmung Zeugniss gaben. Nicht immer ist aber die Diagnose so leicht, und es bedarf dann sorgfältiger Beobachtung, zumal vor dem Einschlafen, um die Kinder in flagrante zu uberraschen Ein paar Flecke in der Wäsche sind keineswegs genügende Indicien für eine sichere Diagnose. Ich habe mich nun in allen Fällen von hysterischen Affectionen und Chorea magna bemüht, gerade über diesen Punkt ins Klare zu kommen, aber in keinem einzigen Falle die absolute Gewissheit orhalten, dass die Ursache in Masturbation zu suchen sei. Immer musste man sich mit der Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit behelfen, die ja in der Actiologie überhaupt schon eine viel zu grosse Rolle spielen. Trotzdem werden Sie gut thun, an Onanio zu denken und, wo diese in der That nachweisbar ist, sie möglichst zu unterdrücken suchen, denn mag sie auch für sich allein nicht gerade die Veranlassung zur Krankheit bilden, so wird sie doch immer durch Ueherreizung des Nervensystems den Boden für die Entwickelung derselben vorbereiten und die Heilung verzögern können. Wie bedenklich eine solche Ueberreizung werden kann, lehrt z. B. der folgende Fall:

Carl A., 7 Jahre alt, autgenommen in die Kinderstation am 8. Januar 1873, onanirt seit seinem 5 Jahre, angeregt durch das lange fortgesetzte Zusammenschlafen mit einer Verwandten, welche ihr Spiel mit ihm getrieben hatte. Allmälig zunehmende Frschlaffung, Enuresis nocturna, schlaftose Nächte, und seit 14 Tagen Unfänigkeit zu gehen. Ohne sich festzuhalten, kann er weder sitzen, noch stehen, noch gehen. Auch gestötzt geräth er alsbald ins Schwanken, klagt über Schwindel und zeigt beim Gehversuch deutliche Ataxie, ähnlich wie bei Tabes dersalis. Beim Schliessen der Augen bedeutende Zunahme dieser Erscheinungen. Im Bett alle Bewegungen der Beine frei, wenn auch weniger energisch, als im Normalzustande. Sensibilität intact, die von den Fusssohlen ausgelösten Reflexbewegungen aber minder kräftig und langsamer erfolgend. Urin und Stuhl nur mit Mühe zurückzuhalten, mitunter unwillkür-

lich erfolgend. Anämte und mässige Abmogerung. Therapie: täglich ein lauwarmes Bad von 10 Minuten Dauer mit kalter Brause über Kopf und Rücken, strengste Beaufsichtigung des Patienten und Verhutung jedes onanistischen Versuchs. Schon am 23. ledeutende Besserung des Gehens, Aufhoren der Enuresis. Am 31. kaum noch ein geringes Schwanken beim Gehen bemerkbar. Mitte Februar vollige Genesung.

Der überaus schnelle günstige Verlauf dieses Falles, welcher anfangs das bei einem Kinde mir sonst nie vorgekommene Bild einer vorgeschrittenen Tabes darbot, beweist, dass keine Degeneration, sondern nur eine functionelle Störung vorlag, dass also durch fortgesetzte Reizung der Genitalnerven bei Kindern Paresen der unteren Extremitäten mit ataktischen Erscheinungen, Abnahme des Muskelsinns und verminderter Energie der Sphincteren, zu Stande kommen können, ähnlich den hysterischen Lähmungen der Frauen, welche durch krankhafte Zustande der Sexualorgane, oder auch öhne solche durch allgemeine das Nervensystem deprimirende Einflüsse bedingt werden, und unter günstigen Umständen ebenso glücklich verlaufen. In dieselbe Categorie gehören auch die Paresen und Ataxien der unteren Extremitäten, welche hie und da bei Kindern mit hochgradiger Phimose und davon herrührender Genitalreizung beobachtet und durch die Operation geheilt wurden ').

Die meisten Kinder, welche die eine oder die andere Form unserer "hysterischen Zustände" darboten, waren von zarter Constitution, mager, mehr oder weniger anämisch; nur die Minorität zeigte normale Ernährungsverhältnisse. Fast immer liess sich in der Erziehung eine wunde Stelle nachweisen, welche der späteren Neurose einen günstigen Boden bereitete. Kinder, die mit ungewöhnlicher Sorgfalt und Verzärtelung erzogen werden. um welche sich der ganze Hausstand "dreht«, die umgeben sind von ausserst nachsichtigen, allen ihren Launen nachgebenden Persönlichkeiten, deren leiseste Klagen mit übertriebener Aengstlichkeit aufgetasst und behandelt werden sind vorzugsweise jenen wunderlichen Krankheiten ausgesetzt Unter diesen Umständen kommt es bisweilen auch zu einer Art von Hypochondrie, die ich besonders bei einem 8 jährigen sehr verzogenen, zarten Knaben beobachtete. Mit peinlicher Angst achtete er auf sein Befinden, untersuchte seine Zunge, je len Fleck, der sich am Körper zeigte u. s. w. Ber einer solchen, oft schon durch Hereditat, oder wenigstens durch eine neuropathische Belastung der Familie geschaffenen Anlage, kann durch alle auf das Nervensystem stark wirken-

Oesterr, Jahrb. f. Pädiatrik. VII. 1876. 1. Heft, Annal. S. 128. Arch. f. Kinderbeilk. VIII. S. 460. — Revue mens. Juli 1888. p. 304.

den Reize, Gemüthsaffecte jeder Art, selbst freudige (z. B. bei einem 10 jährigen Mädchen eine besonders gute Censur in der Schule), übergrosse geistige Anstrengung, Ehrgeiz beim Lernen, schlechte Behandlung seitens der Eltern, endlich durch Nachahmungstrieb die Krankheit zur vollen Entwickelung gebracht werden. Alle Fälle von Chorea magna und minor, von Krämpfen und psychischen Alterationen, welche in einer gewissen Verbreitung (in Schulen) beobachtet worden sind, gehören in diese Kategorie.

Aus den von mir mitgetheilten Fällen werden Sie bereits ersehen haben, dass eine medicamentöse Behandlung wenig Erfolg verspricht. Ich kenne kein Mittel, welches mir wirkliche Dienste geleistet hätte, mit Ausnahme des Chloralhydrats (1,5-1,0 pro dosi), und des Morphiums (auch als subcutane Injection zu 0,005 bis 0,01 pro dosi), von denen ich palliativen Nutzen zur Beseitigung heftiger spastischer Erscheinungen beobachtete. Auch die bei Schrei- und anderen Stimmkrämpfen von mir versuchten Chloroformeinathmungen wirkten immer nur vorübergehend. In vielen Fällen, z. B. bei Lauf- und Springkrämpfen, sind aber auch diese Mittel während der Paroxysmen schwer oder gar nicht anwendbar, oder versagen die Wirkung. Man muss dann den Anfall ruhig ablaufen lassen und nur dafür Sorge tragen, dass die Kranken sich durch die Art und Intensität ihrer Bewegungen keine Verletzung zuziehen. Mitunter kann man durch einen plötzlichen heftigen Eindruck, z. B. durch Affusion des Gesichts mit kaltem Wasser, durch laute und rauhe Ansprache, den Anfall unterbrechen. Doch gelingt dies keineswegs immer, Ebenso wenig sind wir im Stande, den Verlauf der Krankheit im Ganzen durch Medicamente abzukürzen. Selbst wenn der Typus der Anfälle auf das deutlichste ausgesprochen war, sah ich weder von Chinin noch von Arsenik irgend einen Erfolg. Bei der Häufigkeit einer anamischen Grundlage that man immer noch am besten, die Kinder mit kleinen Dosen Eisen zu behandeln oder auch Arsenik, wie bei Chorea, zu goben, weil diese Mittel, in kleinen Dosen längere Zeit fortgesetzt, einen gunstigen Einfluss auf anämische Constitutionen ausüben. Lauwarme beruhigende Baler mit Seife oder Bolus alba (50,0 bis 100,0 auf ein Bad) möglichst lang (1. Stunde lang) fortgesetzt, gute Nahrung, Genuss der frischen Luft sind zu empfehlen, aber leider nicht immer zu beschaffen. Bei Stimmkrämpfen ist der galvanische Strom zu versuchen: er bringt mitunter schnelle Heilung, wahrend er in anderen Fällen nichts leistet oder gar verschlimmert. Nicht selten wirken alle Manipulationen dieser Art. Elektrisiren, Einfuhrung einer Schlundsonde, subcutane Injection, na schon die laryngoseopische Untersuchung, und besonders die Androhung, diese Maassnahmen zu wiederholen, wunderbar schnell, offenbar nur psychisch. Dahin gehört auch die jetzt beliebte Hypnose und »Suggestione, über die ich keine ausreichenden Erfahrungen besitze. Man hüte sich aber, an eine rasche Besserung übermässige Hotfnungen zu knüpfen, welche durch plötzliche Wiederzunahme der Symptome bald Lügen gestraft werden. Glücklicher Weise kann man die Angehörigen von vornherein über den Ausgang beruhigen, und zwar mochte ich behaupten, dass, je wunderbarer und unbegreiflicher die Symptome sich gestalten, je mehr sich ein Wechsel derselben vollzieht, um so sicherer der glückliche Ausgang zu prognosticiren ist. Daher können Sie Fälle von Chorea magna, von Stimmkrämpsen und hysterischen Paralysen immer am günstigsten beurtheilen, während die kataleptische Form (unsere erste Categorie) mit Rücksicht auf die Möglichkeit einer epileptischen Umwandelung immer Bedenken aufkommen lässt (S. 203). Jedenfalls rathe ich, die Angehörigen auf ganz unerwartete Umschläge der Erscheinungen vorzuhereiten; wo heut Paralyse besteht, kann diese in wenigen Tagen einer convulsivischen Affection, einer Sensibilitätsneurose, einer psychischen Alteration Platz machen, und dies geschieht bisweilen schon inmitten eines Anfalls.

Nach der Heilung werden Sie gut thun, die tonisirende Behandlung noch weiter fortzusetzen, und wo es die Verhältnisse erlauben, entweder eisenhaltige Bäder oder laue indifferente Thermalbäder in frischer Bergund Waldluft gebrauchen zu lassen. Unter den letzteren emptehle ich besonders die Thermen von Schlangenbad im Taunus, Laudeck in Schlesien, Johannisbad in Bohmen; unter den ersteren, die bei vorwaltender Anämie am Platze sind, Schwalbach, Pyrmont, Driburg, Flinsberg, in der Schweiz die hochgelegenen Quellen von Tarasp und St. Moritz.

Ich zweiste nicht, dass durch eine Bade- und Lusteur dieser Art die Wiederkohr der in Rede stehenden Affectionen verhütet, ihr Verlauf im Ganzen daher abgekürzt werden kann. Unter günstigen Lebensverhältnissen wird, glaube ich, ein auf eine Reihe von Jahren ausgedehnter Verlauf, wie ihn z. B. unser Fall S. 211 ausweist, kann vorkommen. Bei grosser Hartnäckigkeit des Uebels bleibt indess nichts weiter übrig, als das Kind aus der gewohnten Umgebung des Elternhauses in eine ihm völlig ungewohnte, sei es in eine Krankenanstalt oder in eine Iremde Familie, zu versetzen. Mit dem Wechsel des Aufenthalts ist es nicht abgethan, wenn meht auch die Gesellschaft der Mutter oder der gewohnten Pflegerin dem Kinde entzogen wird. Der Schulbesuch ist selbstverständlich während der Dauer der Krankheit zu untersagen, und auch nach der Heilung ist jede geistige Ueberanstrengung zu vermeiden.

Bei Mädchen in der Entwickelungsperiode erfordern die eintretenden Menses besonders Ruhe und Pflege. Unser Falt S. 211 lehrt, dass mit der vollständigen Ausbildung der Pubertät auch ungewöhnlich ehronische Zustände dieser Art ein glückliches Ende erreichen können.

VII. Nächtliches Aufschrecken, Pavor nocturnus.

Mit diesem Namen bezeichnet man einen Zustand, welcher durch den Schrecken, den er den Eltern einflösst, oft genug die Nachtruhe des Arztes stört. Mitten im tiefen Schlaf, besonders häufig in den ersten Stunden nach dem Einschlafen, fahren die Kinder plötzlich empor, schreien heftig und anhaltend, greifen mit den Händen in die Luft, oder sitzen mit stierem Blick und ängstlichem Gesichtsausdruck im Bett, unverständliche oder schwer deutbare Worte vor sich hinsprechend. Viele zittern an allen Gliedern, werfen sich entsetzt in die Arme der erschreckten Mutter oder Wärterin, umklammern diese, ohne sie deutlich zu erkennen, rufen auch wohl nach Licht, und nur mit Mühe gelingt es, sie zu beruhigen. Nach kurzer Pause wiederholt sich die Scene, nicht selten mehrere Male hintereinander, so dass eine halbe Stunde und mehr vergehen kanu, bis völlige Ruhe eintritt und das erschöpfte Kind wieder einschläft. In der Regel verläuft nun der übrige Theil der Nacht im ruhigen Schlaf, und beim Erwachen weiss das Kind nichts von den Vorfallen der Nacht, erinnert sieh auch nicht des Arztes, der vor seinem Bette gesessen. Solche Anfälle wiederholen sich in unregelmässigen Intervallen, bald allnächtlich, bald nur ein paar Mal in der Woche oder noch seltener Zwei Anfälle in einer und derselben Nacht gehören zu den Ausnahmen. Am Tage bieten die Kinder durchaus keine Erscheinungen dar, welche sich zu den nächtlichen Paroxysmen in Beziehung bringen lassen; nur zweimal hatte ich Gelegenheit, solche Anfälle auch am Tage zu beobachten, wenn die betreffenden Kranken auf dem Sopha eingeschlafen waren. Die Dauer dieses die Umgebung der Kinder in Unruhe versetzenden Zustandes ist unbestimmt; während mitunter das Ganze mit wenigen Anfallen abgethan ist, wiederholen sich diese bei anderen Kindern viele Wochen, ja Monate lang, vers hwinden aber schliesslich, ohne üble Folgen zu hinterlassen. Bei einem 7 jährigen anämischen Mädchen, welches sonst ganz gesund war, bestanden die Anfälle schon zwei Jahre lang, mit Unterbrechungen von höchstens acht Tagen, hatten aber seit dem Schulbesuch an Frequenz noch zugenommen.

Wenn ich diese Affection hier unmittelbar auf die »hysterischen« Zustände folgen lasse, so geschieht dies keineswegs aus dem Grunde, weil ich eine nahe Verwandtschaft beider annehme. Sah ich auch den Pavor nocturnus in einzelnen Fällen bei Kindern auftreten, die durch eine zu "hysterischer" Verstimmung disponirende Erziehung verzärtelt und überreizt waren, und gleichzeitig an Kopfschmerzen, Palpitationen, ohnmachtähnlichen Zufällen u. s. w. litten, so war dies doch eben so selten, wie das Auftreten des Pavor im Gefolge von wirklicher Epilepsie, was ich bei einem 10 jährigen Mädchen beobachtete. Nachdem hier vor 3 Jahren mehrere epileptische Anfälle mit 8- bis 10 tägigem Intervall stattgefunden hatten, pausirten diese bis zum Januar 1882, wo plötzlich wieder mehrere Anfälle erfolgten, welche sich im Februar mit Hallucinationen und Schreien combinirten, im März spontan verschwanden und Anfällen des Pavor nocturnus, welche mitunter zweimal in einer Nacht eintraten, Platz machten. Als Vorläufer und Begleiter wirklicher Psychosen ist mir der Pavor noch nicht begegnet, was vielleicht von der geringen Zahl kindlicher Geisteskranken abhängt, die mir selbst vorgekommen sind.

Im Allgemeinen trifft man den Pavor fast ausschliesslich bei jungen Kindern bis gegen die zweite Dentition hin, während die »hysterischen« Zustände erst nach dieser Periode vorzukommen pflegen. Auch ist von der Veränderung des psychischen Wesens, welche bei den letzteren fast nie fehlt, hier nichts wahrzunehmen. Das ganze Leiden beschränkt sich vielmehr auf die beschriebenen nächtlichen Anfälle, und mir kam es stets so vor, als ob ein schwerer angstlicher Traum die Kinder aus dem Schlafe schreckte und in den halbwachen Zustand noch hinüberspielte. Dass Traumbilder, Hallucinationen, hier eine Rolle spielen, geht schon daraus hervor, dass die Kinder diese oft bestimmt bezeichnen; ich hörte sie sagen, man möge die Kette wegnehmen, Thiere vertreiben, sie würden überfahren a. s. w. Andere wollen aus dem Bette springen, in ein benachbartes Zimmer fliehen, um dem Schrecken zu entgehen. Ein 4 jahriger Knabe, welcher durch eine Biene heftig erschreckt worden war, bekam schon in der darauf folgenden Nacht einen Anfall von Pavor, in welchem er fortwährend von einem »Fisch« phantasirte, der ihn bedrohte. Dies wiederholte sich ein paar Nächte hintereinander und schliesslich wollte das Kind das Schlafzimmer gar nicht mehr betreten. Je reger die Phantisie des Kindes, je mehr sie durch die beliebten Schauergeschichten der Kinderfrauen oder durch Erschrecken von Seiten anderer Kinder, Einsperren in dunkle Räume u. s. w. gereizt wird, um so leichter tritt der l'avor ein und darin hegt gewiss eine Warnung, die von der Umgebung der Kinder beherzigt werden sollte.

Unter den seltenen Fällen von Pavor diurnus, die ich gesehen, betraf einer den 7 jährigen Sohn eines Schauspielers, ein nervoses, anämisches, verzärteltes Kind.

Seit einigen Monaten bestanden wohl 10-20 Anfälle täglich, aber niemals in der Nacht, in denen das Kind sich Augen und Ohren zuhielt, anhaltend sehrie "ich fürchte mich" und die Mutter umklammerte. Dauer nur wenige Seeunden. Sonst gesund, insbesondere keine anderen hysterischen Symptome. Bei einem 6jährigen "nervosen" Kinde, welches seit 7 Monaten mit etwa 14 tägigen Intervallen an Pavor noct. litt, traten zuweilen auch bei Tage Anfalle mit Hallucinationen auf. Beide Fälle konnten leider nicht verfolgt werden.

Die Ansicht, dass Störungen der Verdanung meistens zu Grunde liegen sollen, kann ich nicht theilen. Mit voller Sicherheit konnte ich nur selten dyspeptische Affectionen nachweisen, deren Beseitigung auch den Pavor rasch zum Verschwinden brachte, z. B. bei einem Sjährigen Knaben, der während eines Magencatarrhs 5 Nächte hintereinander Anfälle von Pavor hatte. Dagegen boten die meisten Fälle durchaus keine Störung der Digestionsorgane dar, und ebenso wenig konnte ich in den Respirations- oder Circulationsorganen krankhafte Zustände onstatiren '), insbesondere fehlten in meinen Fällen die , adenoiden Wucherungen" des Nasenrachenraums, welche hie und da als Ursache beschuldigt wurden. Eine Familiendisposition ist in manchen Fällen unleugbar; Kinder nervoser Eltern werden mit Vorliebe befallen. Da es aber meistens unmöglich war, die Ursachen nachzuweisen, so beschränkte ich mich darauf, jede Erregung der kindlichen Phantasie durch abendliche Erzählungen zu untersagen, und vor dem Schlafengehen eine Dosis Kali bromatum (0,5 bis 1,0) zu verordnen, welches eine beruhigende Wirkung auszuüben schien Morphium und Chloral habe ich noch nicht versucht, würde mich aber nicht bedenken, diese Mittel in intensiven Fällen anzuwenden

VIII. Peripherische Lähmungen.

Unter den Nerven, welche am häufigsten von einer peripherischen Paralyse betroffen werden, nimmt bei Kindern, wie bei Erwachsenen, der Gesichtsnerv eine hervorragende Stelle ein. Die Paralyse des Nervus facialis kann schon im fruhesten Kindesalter, gleich nach der Geburt, auftreten, so dass beim Schreien der Mund nach der gesunden Seite hin verzogen wird, oft auch das Auge der gelähmten Seite nicht ganz geschlossen werden kann. Es kommt darauf an, ob der lähmende Anlass die Labial- und Palpebralzweige des Facialis gleichzeitig traf oder letztere verschonte. Dieser Anlass ist der Druck der Geburtszange wahrend der Entbindung, welcher in solchen Fällen mitunter eine kleine

^{1.} Silbermann, Jahrt. f. Kinderheilk, XX. S. 266.

Ecchymose in der Parotisgegend hinterlässt. Bei den Hebammen und den Eltern des Neugeborenen erregt das Verziehen des Mundes in der Regelgrossen Schrecken, da es als Zeichen von "Schlagfluss" betrachtet wird. Sie können aber die Besorgten mit der Versicherung beruhigen, dass die Lähmung wahrscheinlich binnen wenigen Wochen verschwinden wird, sobald das vorhandene Blutextravasat resorbirt ist oder der Nerv sich von den Folgen der Compression erholt haben wird. Ich sage "wahrscheinlich", denn mit absoluter Sicherheit dürfen Sie den glücklichen Ausgang nicht verbürgen. In einzelnen Fällen ist nämlich der Druck so intensiv und nachhaltig gewesen, dass degenerative Processe im Facialis entstehen, welche sich nicht immer ausgleichen, sondern eine permanente Paralyse bedingen. Ich selbst beobachtete dies zweimal bei einem 121 "- und einem 13 jährigen Mädchen, und Parrot und Troisier") lieferten dafür den anatomischen Beweis.

Weit seltener kommt eine angeborene Lähmung des Facialis vor, welche mit dem Zangendrucke nichts zu thun hat. Ich sah sie nur einmal bei einem 10 jährigen Knaben, welcher ohne Kunsthilfe geboren worden und gleich nach der Geburt Paralyse des linken Gesichtsnerven dargeboten hatte. Sämmtliche Zweige, auch die linke Hälfte des Gaumensegels, waren gelähmt, und das Gehör auf dem linken Ohr aufgehoben, ohne dass jemals eine Erkrankung des letzteren stattgefunden hatte. Eine längere galvanische Behandlung blieb erfolglos. Aehnliche eongenitale Fälle werden in der Literatur hie und da berichtet, doch sind ihre anatomischen Ursachen nicht genügend aufgeklärt²).

Die im späteren Kindesalter vorkommenden halbseitigen Gesichtslähmungen entsprechen durchaus denen der Erwachsenen. Zur Wahrnehmung der Erscheinungen thut man immer gut, die Gesichtszüge durch einen Affect in Bewegung zu versetzen. Während der Ruhe sehen Sie im Gesicht des Kindes keine auffallende Veränderung; erst beim Weinen, Schreien. Lachen tritt die Asymetrie der beiden Halften deutlich hervor. Schwierigkeiten macht beim Kinde oft die Inspection des Gaumensegels, bei welcher man sich dann mit einem raschen Blick begnügen muss. Auch die Ursachen stimmen mit denen der Faciallähmung Erwachsener überein. Der rheumatische Anlass wird auch hier häufiger angenommen, als bewiesen, doch gehören die Fälle, in

¹⁾ Note sur l'anatomie pathologique de la paralysie faciale des nouveau-nes. Arch, de Tocologie. Août, 1876.

^{&#}x27;, Stephan, Revue de med. Paris, 1887. p. 548. - Bernhardt, Neurolog. Centrel, 1890. No. 14.

denen die Einwirkung kalter Zuglust, besonders bei schwitzender Haut, sich evident als Ursache nachweisen lässt, nicht zu den Seltenheiten. Bisweilen sah ich Narben von Abscessen oder Drüsenanschwellungen hinter und unter dem Ohr, in der Gegend des Foramen stylomastoideum, durch ihren Druck auf den austretenden Stamm des Facialis Lähmung erzeugen.

Kind von 2 Jahren, mit vollständiger Paralyse aller Gesichtszweige des linken Facialis. In der Umgebung des Foramen stylomastoid, ein tief dringender sinuöser, von den Lymphdrüsen ausgegangener Abscess Nach Oeffnung desselben bleibt eine erhebliche Schwellung und Infiltration des Bindegewebes zurück. Vom 25. Febr. an Bepinselung mit Jodtinetur; am 7. März bedeutende Verkleinerung der Geschwulst, Lähmung unverändert. Fortsetzung des Pinselns und auch innerlich Jod (0,05) mit Jodkali (1,2), Aq. dest. 90, Syr. simpl. 30, 4 Mal täglich ein Kinderlöffel. Anfangs April vollständige Heilung.

Solche Fälle beobachtete ich schon bei sehr zarten Kindern, z. B. bei zwei Kindern von resp. 5 und 11 Monaten. Bei diesem waren vor, hinter und unter dom rechten Ohre Drüsentumoren mit diffuser Schwellung des Bindegewebes nachweisbar, wahrend im ersten Falle nur bei sorgfältiger Untersuchung eine tiefliegende Härte unter dem Process, mastoideus gefühlt werden konnte. Bei einem 4 jährigen Kinde entstand Lähmung der Labial- und Nasaläste des linken Facialis durch den Drück eines in der Reconvalescenz des lieotyphus sich entwickelnden grossen Abscesses vor dem Ohre. Die Lähmung verschwand fast plötzlich, als der Abscess den äusseren Gehorgang durchbrach und sich durch diesen entleerte. Bei einem 4 wochentlichen Saugling war die Lähmung sämmtlicher Gesichtszweige des linken Facialis durch gang ränose Zerstörung des Nerven am Foramen stylomastoideum (in Folge von Noma des Ohrs) bedingt worden.

Als häufigste Ursache der Facialparalyse im Kindesalter müssen wir aber Caries des Felsenbeins betrachten, welche den Nervenstamm im Canalis Fallopii zerstört. Die zahlreichen Fälle dieser Art. welche ich beobachtete, stimmen alle darin überein, dass stets sämmtliche Gesichtszweige des Nerven gelähmt waren, während die halbseitige Paralyse des Gaumensegels nicht immer vorhanden war. Die Uvula stand vielmehr oft vollkommen gerade, und die Gaumenbewegung war auf beiden Seiten gleichmässig, denn nicht nur der Schiefstand der Uvula, sondern auch der Stillstand der einen Hälfte des Velum beim Athmen und Phoniren, wodurch eine Verziehung des Segels nach der anderen Seite hin stattfindet, ist hier zu beachten. Wo dies Symptom fehlt, kann man schliessen, dass die Destruction des Fallopischen t'anals nur diesseits des Abganges des Nerv. petrosus superfic. major stattgefunden hat. Taubheit auf dem befallenen Ohr ist bei kleinen Kindern sehwer oder garnicht nachweisbar; um so deutlicher spricht die stets vorhandene, zuweilen mit Blutung verbundene Otorrhoe, mit wel-

cher nicht selten kleine und grössere Knochensequester, auch wohl die sauber präparirten Gehörknöchelchen aus dem Meatus auditorius entleert werden. Empfindliche Anschwellung des Schläfenbeins hinter dem Ohr, Röthung und fistulöse Oessnungen können den in der Tiese zerstörenden Process verkünden. Diese Ursache der Lähmung kann schon in sehr frühem Alter vorkommen. Ich sah sie bereits im dritten und fünften Monate beginnen, und entweder unter dem Allgemeinbilde tuberculöser Atrophie bald tödten, oder Jahre lang dauern, bis schliesslich durch Complicationen, besonders Tuberculose des Gehirns oder anderer Organe, Meningitis oder Sinusthrombose, der Tod herbeigeführt wurde. Je länger die Paralyse besteht, um so atrophischer werden die Gesichtsmuskeln, welche ich bei einem Kinde zu dünnen bräunlichgelben Streifen verschrumpft fand. Die Sectionen ergaben eine ausgedehnte cariose ofer carios gangranose Zerstörung des Felsenbeins, die bisweilen bis an die Dura reichte. Aber selbst da, wo dicht unter dieser eine cariöse Höhle sich befand, war die Membran selbst gewöhnlich intact, höchstens etwas dunkler gefürbt, so dass an einen Durchbruch in die Schädelhöhle noch nicht zu denken war. Dagegen fand ich wiederholt Pachymeningitis und partielle purulente Arachnitis. Aus dem Meatus auditor, externus liess sich zuweilen ein langer Sequester extrahiren, worauf man nach Entfornung des äusseren Ohrs in eine umfängliche, den grössten Theil des Felsenbeins einnehmende Höhle hineinblickte; in einzelnen Fällen konnte man auch schon während des Lebens entweder aus dem Meatus oder aus einer in der Pars mastoidea befindlichen Fistelöffnung nokrotische Knochenstücke herausziehen. Die hinter der Ohrmuschel befindlichen Abscesse und Fisteln communicirten mit dem Innern des cariösen Knochens. Bei einem 3 jährigen äusserst cachektischen und anämischen Knaben war das äussere Ohr durch einen halbmondförmigen gangränösen Spalt fast gänzlich vom Kopfe getrennt, und wir konnten einen Sequester von 2 Ctm. Länge und 1 Ctm. Breite aus der Tiefe entfernen.

Fast alle Kinder, welche diese Paralyse darboten, waren gleichzeitig tuberculös und gingen früher oder später zu Grunde. In einem Falle fanden sich auf der Dura der betreffenden mittleren Schädelgrube viele hirse- bis hanfkorngrosse Knötchen. Seltener kam die Caries durch eine einfache vernachlässigte Otitis media zu Stande, besonders als Nachkrankheit des Scharlachfiebers, und ich empfehle Ihnen, bei allen von Scarlatina genesenden Kindern etwa zurückbleibende Otorrhöen sorgfältig zu überwachen. Einige Fälle lehrten mich, dass der vom Mittelohr auf den Knochen übergreifende Destructionsprocess überraschend

schnoll verlaufen, ja schon wenige Wochen nach dem Ablauf des Scharlachfiebers zu Caries des Felsenbeins mit Facialparalyse führen kann. —

Die bei Kindern seltener vorkommenden peripherischen Lähmungen anderer Cerebralnerven bieten hier eben so wenig etwas Charakteristisches dar, wie die durch locale Anlässe bedingten Paralysen der Spinalnerven. Unter diesen soll nur eine, welche bei der Geburt entsteht, wegen dieser Ursache hier in Betracht gezogen werden. Nicht bloss auf den Nerv. facialis, sondern auch auf den Plexus brachialis kann der Druck der Zange so stark einwirken, dass dadurch Lähmungen einzelner oder mehrerer Muskelgruppen des betreffenden Arms zu Stande kommen. Roger') beschreibt einen Fall, in welchem gleich nach der Geburt der Facialis und der eine Arm gleichzeitig gelähmt waren, der Eindruck der Zange über der Clavicula noch deutlich sichtbar war, und nach dem bald erfolgten Tode sowohl in der Umgebung des Foramen stylomastojdeum, wie des Plexus brachialis, Blutergüsse gefunden wurden. In einem meiner Fälle, welcher durch Atrophie letal endete, wurden von Herrn Dr. Oppenheim degenerative Vorgänge im Plexus brachialis mikroskopisch nachgewiesen. Dieselbe Wirkung, wie der Zangendruck, können auch andere geburtshülfliche Handgriffe hervorbringen, erschwerte Extractionen, starke Zerrungen des Arms, wobei bisweilen gleichzeitig Luxation oder Fractur des Humerus beobachtet wurde. Auch Hämatom des Sternocleidomastoideus (S. 35) kann unter diesen Verhältnissen gleichzeitig vorhanden sein Diese »congenitale« oder eigentlich »artificielle. Paralyse der oberen Extremität kann, wie die des Facialis, entweder vorübergehen, oder wenn durch den lähmenden Anlass degenerative Vorgänge der Armnerven eingeleitet wurden, viele Jahre, ja das ganze Leben hindurch bestehen, auch mit Störungen der Sensibilität verbunden sein. So bestand bei einem Sjährigen Kinde gleichzeitig Anaesthosie an der Ulnarseite des Vorderarms. Je nach dem Sitze der Lähmung in den verschiedenen Muskeln nimmt der Arm durch die Contraction der Antagonisten verschiedene Stellungen an; am häufigsten hängt er schlaff dicht am Rumpf herab und wird durch das Ueberwiegen der Muse, pectorales, subscapularis und latissimus dorsi über den gelähmten Infraspinatus unter starker Pronationsstellung der Hand nach innen gerollt. Deltoideus, Biceps, Brachialis anticus und Supinator longus sind in der Regel gleichzeitig gelähmt, seltener auch andere Muskeln (Serratus, Subscapularis u. s. w.). Die

Journ f. Kinderkrankh. 1864, S. 405,

faradische Erregbarkeit der gelähmten Muskeln schwindet rasch, es tritt Entartungsreaction, bald auch Atrophie der betreffenden Extremität ein, an welcher, wie ich wiederholt beobachtete, auch die Knochen Theil nehmen, so dass die Scapula, die Knochen des Arms und der Hand schliesslich verkürzt sind und die ganze Extremität verkümmert erscheint. Häufig ist die Temperatur der Extremität herabgesetzt und die Hautfarbe cyanotisch. Selbst Verkleinerung der Radialarterie wird erwähnt!). Die Behandlung hat nur in der ersten Zeit der Krankheit noch auf Erfolg zu rechnen. Die beharrliche Anwendung der Elektricität kann nur so lange noch hülfreich werden, als die Nerven nicht fettig degenerirt und die Muskeln noch reactionsfähig sind. Später hat man weder von diesem noch von irgend einem anderen Mittel etwas zu erwarten.

Durch übermässige Dehnung des Plexus brachialis können auch im späteren Kindesalter, wie bei Erwachsenen, Paralysen oder wenigstens Paresen der oberen Extremität entstehen, welche mitunter Wochen und Monate lang dauern. Ich beobachtete z. B. Parese des linken Arms bei einem kleinen Mädchen, welches beim Anziehen des Mäntelchens eine heftige Zerrung des Arms nach hinten und aussen erlitten hatte. Die Bewegung der Extremität, besonders nach oben und aussen, war äusserst beschränkt, und es dauerte mehrere Wochen, bis nach beharrlicher Anwendung von reizenden Frietionen und schliesslich der Elektricität, die Function des Deltoideus vollständig retablirt war. Solche Fälle können, wenn die Ursache nicht klar vorliegt, zu lebhafter Beunruhigung Anlass geben, indem nicht nur die Eltern, sondern auch der gewissenhafte Arzt den Verdacht eines cerebralen Ursprungs der Lähmung nicht los werden können, bis die Besserung entschieden hervortritt. Dasselbe gilt von den Paresen und Paralysen einer oberen oder unteren Extremität, welche bisweilen bei Kindern nach heftigen eclamptischen Anfällen einige Tage lang zurückbleiben. Hier ist es nicht möglich, von vorn herein zu bestimmen, ob es sich nur um eine vorübergehende Motilitätsstörung oder um ein Cerobralleiden handelt, da, wie wir bald sehen werden. ernste Gehirnkrankheiten, zumal Tuberkel, sich nicht selten durch plotzlich auftretende Convulsionen und zurückbleibende Paralysen ankündigen, welche nach einiger Zeit wieder schwinden, unerwartet wiederkehren, oder durch den Ausbruch von Meningitis tuberculosa ihre wahre Natur documentiren. Ich rathe Ihnen daher, in der Diagnose aller partiellen Lahmungen, deren peripherischer Anlass nicht über jedem Zweifel erhaben ist, immer zurückhaltend zu sein und die Möglichkeit eines cen-

^{&#}x27;) d'Astras, Revue mens. Oct. 1892.

tralen Leidens auch dann nicht ausser Acht zu lassen, wenn noch kein weiteres Symptom eines solchen vorhanden sein sollte. Von den durch Neuritis bedingten Lahmungen, welche bei Kindern fast ausschliesslich in Folge infectiöser Krankheiten auftreten, wird bei der Diphtherie und beim Typhus noch die Rede sein. Eine neuritische Paralyse des linken Oberarms nach Influenza hatte ich nur in einem Falle zu beobachten Gelegenheit. —

Nicht unerwährt darf es bleiben, dass man bei allen peripherischen Lähmungen der oberen Extremität, zumal den oben geschilderten, durch ein Trauma bedingten, an Luxation oder Subluxation des Schulteroder Vorderarmgelenks, und an Fracturen der Knochen zu denken und daraufhin genau zu untersuchen hat. Ich würde dies nicht erwähnen, wenn ich nicht in der Poliklinik öfters erlebt hätte, dass diese Laesionen von unaufmerksamen Aerzten als Paresen gedeutet worden waren.

IX. Die spinale Kinderlähmung.

Diese Krankheit, welche früher, bevor man ihre anatomischen Verhältnisse kannte, unter dem Namen "essentielle Paralyse" beschrieben wurde, verdient wegen ihrer Frequenz und der schweren Folgen, welche sie für das ganze Leben der Kinder haben kann, Ihr besonderes Interesse. Fast alle Fälle, welche Sie zu sehen bekommen, betreffen Kinder von 11, bis zu 4 Jahren, nur einmal betraf sie einen 10 jährigen Knaben, der erst vor einem Jahre erkrankt sein sollte. Die Eltern geben an, dass das Kind seit einigen Wochen, Monaten oder Jahren einen Arm, ein Bein oder auch mehrere Glieder nicht mehr bewegen könne. Bei der Untersuchung finden Sie in einem Theil der Fälle die betreffende Extremität in der That bewegungslos; das Kind macht nicht den geringsten Versuch, mit der Hand etwas zu fassen oder auf dem Fusse zu stehen. Das ganze Glied ist schlaff, wie das einer Puppe, so dass Sie es ohne Widerstand hin- und herschleudern können. Dagegen ist die Sensibilität fast immer vollständig intact. In anderen Fällen zeigt die Paralyse bereits eine Abnahme; gewisse Bewegungen des Gliedes können ausgeführt werden, andere sind absolut unmöglich. So wird z. B. der Vorderarm im Ellenbogengelenk ziemlich gut flectirt und extendirt, während die Bewegungen des Oberarms nach aussen und oben, die Pronation und Supination der Hand gar nicht oder nur in sehr beschränktem Maasse möglich sind'). Dabei befindet sich das Kind

¹⁾ Näheres über die Localisation der Paralyse in gewissen Muskelgruppen und

gewöhnlich vollkommen wohl, alle Functionen sind in bester Ordnung, das Aussehen meistens vortrefflich. Ueber Störungen des Blasen- und Mastdarmschliessmuskels wird nur ausnahmsweise geklagt. Die Entstehung des Leidens wird von den Angehörigen fast durchweg in ähnlicher Weise geschildert, wie in den folgenden Fälten, die ich als Beispiele anführe:

Am 20. Juli 1874 wurde ein 4 jähriges Mädchen in meine Sprechstunde gebracht. Von jeher gesund, erkrankte sie im Septr. 1872, also vor etwa 10 Monaten, plotzlich mit heftigem Fieber, wobei die Temperatur bis auf 41 heraufging, klagte dabei über Kopfschmerz und war schläfrig; sonst keine localen Symptome. Nach zwei Tagen Aufhören des Fiebers; beim Versuch aufzustehen bemerkte man Lähmung beider unteren Extremitäten und des rechten Arms. Nach Ablauf von 3-4 Tagen stellte sich die Kraft in den Beinen wieder her; das Kind kann nun gehen, aber der Arm bleibt gelähmt und zeigt bei der Untersuchung die charakteristischen Erscheinungen, von denen gleich die Rede sein wird.

Kind von 1¹, 2 Jahren, in der Poliklinik vorgestellt am 15. Oct. 1881. Vor 3 Wochen mehrtägiges Fieber. Darauf Paralyse aller vier Extremitäten. Bei der Vorstellung sind die Bewegungen der Arme schon wieder beinahe normal, die Paraplegie aber noch unverändert. Eine Woche später wird auch das linke Bein schon leidlich bewegt, während das rechte völlig paralysirt ist. Sensibilität durchaus normal.

Dies ist der gewöhnliche Verlauf. Inmitten völliger Gesundheit werden die Kinder von Fieber, bisweilen mit sehr hoher Temperatur, befallen, klagen dabei, wenn sie alt genug sind, über Kopfschmerzen und sind etwas somnolent; seltener liegen sie in einem wirklich soporösen, halb bewussten Zustande, aus welchem sie nur schwer aufzurütteln sind, oder zeigen gar Zuckungen und Contracturen. Noch seltener eröffnen consulsivische Anfälle die Scene, die sich in einem meiner Fälle wohl 7 bis 8 Mal in einer Nacht wiederholten. Nach einigen Togen, selten schon nach wenigen Stunden oder erst nach einer Woche, geht dieser Zustand vorüber, und die Eltern sehen nun zu ihrem Schrecken, dass einzelne oder mehrere Glieder nicht mehr bewegt werden können. In anderen Fällen soll das fieberhafte Vorstadium gefehlt, die Lähmung ohne alle Vorläufer plötzlich, am Morgen nach einer gut durchschlafenen Nacht eingetreten sein. Auch Erbrechen wurde bisweilen als einziges Prodrom angegeben. Ohne diese Art des Eintritts leugnen zu wollen, glaube ich doch, dass die Angehörigen, zumal in den niederen Ständen, vorausgehende leichtere Störungen nicht selten übersehen. Was nun die Para-

deren Beziehung zu entsprechenden Herden im Rückenmarke s bei E. Remak, Arch. f Psychiatrie u. Nervenkrankh. IX. Heft 3.

lyse betrifft, so sind entweder beide Beine und ein Arm, oder eine obere und eine untere Extremität auf versehiedenen Seiten, selten Arm und Bein derselben Seite in hemiplektischer Form, noch seltener beide Arme, häufiger beide unteren, oder gar alle vier Extremitaten befallen. Oft beschränkt sich auch die Lähmung von vornherein auf ein einzelnes Glied. Das Charakteristische liegt darin, dass die Lähmung fast immer gleich im Beginn auf ihrer Acme steht: was sie bringen kann, bringt sie entweder sofort, ähnlich wie die apoplektische Lähmung der Erwachsenen, oder wenigstens in den ersten 24-48 Stunden, und zeigt von da ab entschiedene Tendenz zur Besserung. Nur ausnahmsweise wurde mir berichtet, dass die Paralyse in den ersten Wochen nach ihrer Entstehung noch zugenommen, oder von einer unteren Extremität erst nach einigen Tagen auf die andere übergegangen sei, was schon von Duchenne beobachtet wurde. Die Wiederherstellung der Metilität geht häufig, wie in den eben mitgetheilten Fallen, rasch von Statten; schon nach einigen Tagen oder nach einer Woche ist ein oder das andere Glied wieder functionsfähig, oder es können einzelne Muskelgruppen eines Gliedes wieder bewegt werden, während andere gelähmt bleiben. An der oberen Extremität sind besonders die Schulter- und Oberarmmuskeln befallen, seltener die des Vorderarms, so dass Hand und Finger meistens beweglich sind, während an den unteren Extremitäten vorzugsweise die vom N, peroneus versorgten Unterschenkelmuskeln, am Oberschenkel der Musc. quadriceps gelähmt erscheinen. Nach einigen Wochen ist die Lähmung oft nur noch auf einzelne Muskelgruppen eines Arms oder eines Beins beschränkt, in welchen sie dann aber eine traurige Beharrlichkeit zu zeigen pflegt. Nach vielen Monaten, nach Jahren, ist der Zustand dann noch immer unverändert und bleibt es nicht selten für das ganze Leben; doch können die paralytischen Erscheinungen Monate lang bestehen und erst dann auf überraschende Weise sich bessern:

Kind von 2 Jahren, vorgestellt in der Poliklinik am 17. März 1882. Vor 7 Monaten einige Tage lang Fieber und allgemeines Unwohlsein. Darauf Paralyse der Nackenmuskeln und aller vier Extremitäten. Nach einigen Wochen kann der Kopf wieder gehalten werden, aber die Lahmung der oberen und unteren Extremitäten besteht 3 Monate lang fast unverändert fort, so dass das Kind nichts greifen und das Bett nicht verlassen kann. Erst nach dieser Zeit schwindet unter elektrischer Behandlung die Paralyse des rechten Arms und linken Beins, schliesslich auch die der rechten unteren Extremität und des linken Vorderarms, so dass bei der Vorstellung in der Klinik nur noch Lähmung und Atrophie des linken Oberarms, zumal des Deltoideus, zu constatiren ist.

Sobald die Paralyse einige Wochen oder gar Monate bestanden

hat, gesellt sich zu ihr eine Reihe von Erscheinungen, welche als charakteristische gelten müssen und die Diagnose ausser Zweisel setzen. Diese Erscheinungen sind: rasch zunehmende Atrophie der gelähmten Extremitäten. Abnahme der Temperatur und der elektro-musculären Erregbarkeit. Das gelähmte Glied nimmt in Folge der Muskelatrophie an Umfang mehr und mehr ab; ganz besonders schwindet die Partie des Deltoideus und der Schultermuskeln, so dass man zwischen Acromion und Oberarmkopf leicht eingehen kann und die Schulter, von hinten gesehen, im Vergleich mit der gesunden, stark abgeflacht erscheint. Aber auch die Extremität im Ganzen wird atrophisch, alle Muskeln sind welk und dünn und die Gelenkbänder auffallend schlaff, wodurch das betreffende Glied etwas länger, als das gesunde, erscheinen kann. Es sind sogar Subluxationen, oder wirkliche Luxationen, z. B. des Caput femoris auf den absteigenden Schambeinast beobachtet worden ') Bei sehr fettleibigen Kindern kann die Atrophie der Muskeln durch das überliegende Fett geringer erscheinen, als sie thatsächlich ist. Schon die aufgelegte Hand nimmt die kühlere Temperatur der gelähmten Extremität, verglichen mit der gesunden, deutlich wahr, und durch zweckmässig construirte Thermometer war man im Stande, diese Abnahme, die bis 1º C. betragen kann, zu messen. Zuweilen erschien die Haut nicht bloss kühler, sondern auch cyanotisch gefärbt. Sehr charakteristisch ist das Verhalten der Muskeln gegen den elektrischen Strom. Ueber die im Eintrittsstadium der Krankheit von Einigen (Benedikt) beobachtete gesteigerte faradische und galvanische Reaction besitze ich keine Erfahrungen. Ist aber erst Lähmung vorhanden, so erlischt die Reaction fast ebenso schnell, wie bei peripherischen Lähmungen, besonders früh gegen den faradischen Strom, während der galvanische noch wirkt oder gar eine erhöhte Reaction auslösen kann (Entartungsreaction). Bisweilen schon am 5. Tage nach dem Eintritt der Paralyse, häufiger erst nach einer Woche, ziehen sich die Muskeln theilweise nur schwach, theilweise gar nicht mehr auf den faradischen Reiz zusammen, immer ein schlimmes Zeichen, da die Muskeln, welche schon einige Wochen nach dem Beginn der Krankheit keine Reaction mehr zeigen, meistens für das ganze Leben functionsunfähig bleiben. Je weiter die Muskelentartung fortschreitet, um so schwächer wird auch die Reaction gegen den galvanischen Strom, bis sie schliesslich vollständig erlischt?).

¹⁾ Karewski, Deutsche med. Wochenschr. 1889. S. 108.

Seligmüller, Gerhardt's Handb. d. Kinderkrankheiten. V. Abth. 1.
 Hälfte. S. 68.

Der Plantarreflex (beim Kitzeln der Fusssohle) ist in der Regel nicht vorhanden, ebensowenig der Patellarreflex (Kniephänemen), doch hat man dabei zu beachten, dass der letztere auch bei gesunden Kindern wegen ihres Widerstrebens, besonders wegen der Spannung der Beine schwerer zu beobachten ist, oft nur beim Beklopfen eines beschränkten Theils der Sehne eintritt, vielleicht überhaupt häufiger vermisst wird, als bei Erwachsenen!).

Neben der Atrophie der Muskeln wird auch ein Zurückbleiben des Knochenwachsthums beobachtet, wodurch die Extremität gegen die gesunde verkürzt erscheinen kann. Diese Hemmung der Knochenentwickelung hält nicht immer gleichen Schritt mit dem Grade und der Ausdehnung der Paralyse und der Muskelatrophie; letztere können vielmehr sehr ausgesprochen sein und das Glied doch kaum verkürzt erscheinen, während in anderen Fällen, wo Lähmung und Atrophie nur beschränkt auftreten, das Knochenwachsthum erheblich gehemmt sein kann.

Am 17. Nov. 1890 stellte ich meinen Zuhörern einen Gjährigen Knaben vor, der vor 4 Jahren eine infantile Lähmung der linken unteren Extremität bekommen batte. Obwohl sich die Motilität in erfreulicher Weise wiederhergestellt hatte, der Knabe auch ganz leidlich gehen konnte, war doch das linke Bein erheblich atrophirt und verkürzt, der Fuss bedeutend kürzer und schmaler, als der rechte. Diese Thatsache macht Charcot für den directen Einfluss der centralen Erkrankung auf die Nutrition des Knochensystems geltend.

Wird die Lähmung innerhalb 10—12 Monaten, von ihrem Beginn an gerechnet, nicht geheilt, so ist überhaupt nur wenig Hoffnung mehr vorhanden, dass dies überhaupt noch geschehen wird. Um diese Zeit pflegt sich dann eine neue Reihe von Erscheinungen zu entwickeln. Da nämlich die Lähmung und Atrophie nicht alle Muskeln einer Extremität gleichmassig, sondern fast immer nur einzelne Muskeln und Muskelgruppen betrifft, so müssen die Antagonisten derselben, welche ihre Contractilität nicht eingebüsst haben, durch ihr Uebergewicht Defor-

¹) Eulenburg, (Deutsche Zeitsehr, f. prakt. Med. 1878. No. 31 und Neurol. Centralbl. No. 8. 1882) fand unter 124 Kindern zwischen 1-5 Jahren das Kniephänomen in 5,65 pCt. beiderseitig, in 2,42 pCt. einseitig fehlend. S. auch Haase, Beitr. zur Statistik der Reflexe bei Kindern. Diss. Greifswald, 1882. Bloch (Arch. f. Psychiatrie u Nervenkrankh. XII. 1882) und Farago (Arch. f. Kinderheilk VIII. S 385). Pelizaeus (Archiv f. Psychiatrie. XIV. H. 2) sah unter 2403 Kindern nur eins, bei dem es niemals gelang, den l'atellarreflex zu erzielen, während Zeising (Ueber das Kniephanomen u. s. w. Diss. Halle, 1887) denselben bei gesunden Kindern nur in 1,4 pCt. der Fälle vermisste, wohl aber öfters undeutlich oder stark abgeschwächt fand (im Ganzen etwa in 11 pCt.)

mitäten herbeiführen, die sich bei der grossen Mehrzahl als Pes equinus darstellen, aber auch in der Form des Pes varus, der Klumphand und anderer abnormer Stellungen der oberen oder unteren Extremität auftreten können. Die Erklärung der Deformitäten durch die Antagonisten war bis auf die neueste Zeit die allgemein angenommene, und hat auch heute noch zahlreiche Anhänger. Hüter und Volkmann suchten an ihre Stelle eine mechanische zu setzen, nach welcher die Deformitäten lediglich durch die Stellung der Glieder und durch ihre eigene Schwerkraft zu Stande kommen sollen, während Andere (Hitzig) die Bindegewebsschrumpfung der in ihrer Nutrition beeinträchtigten Muskeln zur Erklärung mit heranziehen. Jedenfalls ist mit dem Eintritt der Deformitäten die Krankheit als eine abgeschlossene zu betrachten; es handelt sich dann nur noch um eine Verkrüppelung, mit welcher die Betroffenen das ganze Leben hindurch bis ins höchste Alter sich fortschleppen müssen.

Die anatomischen Untersuchungen, zu denen Cornil, Laborde und Charcot in der Pariser Salpetrière 1863 und 1864 die erste Anregung gaben, beweisen, dass die früheren Ansichten über das Wesen der Krankheit, als einer "essentiellen" oder peripherischen Nerven- oder Muskelaffection unrichtig waren. Sie haben vielmehr die Vermuthung Heine's, welcher das Rückenmark als den eigentlichen Ausgangspunkt bezeichnete, durchaus bestätigt. Fast alle anatomischen Beobachtungen rühren freilich aus den späteren Stadien der Krankheit, meistens sogar von Erwachsenen und alten Leuten her, welche ihre Kinderlähmung bis ins höhere Alter verschleppt hatten. Aber aus allen Beobachtungen geht doch unzweifelhaft hervor, dass es sich hier um einen entzündlichen Process in der grauen Substanz der Vorderhörner des Rückenmarks handelt, der sich bis in die vorderen Seitenstränge hinein erstrecken kann. Ausnahmsweise wurden auch geringe Veränderungen in den Hinterhörnern gefunden. Je nach dem Sitze der Lähmung findet man entweder im oberen oder unteren Theil der Medulla beschränkte myelitische Herde, besonders in der Hals- und Lendenanschwellung. In relativ noch frischen Fällen, wie sie von Roger und Damaschino 1) beschrieben wurden (die Lähmung hatte hier nur 2 und resp. 5 Monate bestanden), hatten diese Herde eine Höhe von etwa 1 bis 11, Ctm., und die grösste Breite von 1-2 Mm. in ihrer Mitte, zeigten weichere Consistenz, röthere Farbe und ergaben unter dem Microscop eine Vermehrung des Capillargefässnetzes, Verdickung der Gefässwände

¹⁾ Gaz. med. 1871.

mit profuser Kernbildung in denselben und sehr zahlreiche Körnchenzellen Die multipolaren Ganglienzellen der Vorderhörner und die austretenden motorischen Wurzelfasern waren atrophisch, und eine geringe Sclerose der weissen Vorder- und Seitenstränge nachweisbar. Ganz ähnlich verhielt sich der Fall von Roth!), welcher 11 Monate gedauert hatte; nur griff der Herd rechterseits nicht nur in den Vorderseitenstrang, sondern auch in das Hinterhorn über. Besonders wichtig ist ein von Archambault und Damaschino mitgetheilter Fall²), weil derselbe sehon am 26. Tage nach dem Beginn zur Section kam:

Paralyse des linken Beins. Sensibilität normal, alle Reflexe erloschen. Parese des rechten Arms; Nackenlähmung; faradische Reaction ganz erloschen. Tod an Masern und Bronchopneumonie. Section: in den grauen Vorderhörnen der Cervical- und Lumbalpartie mehrere sehr kleine Erweichungshorde, Gefässe mit Blut überfüllt, vielfache Kornchenzellen, Ganglienzellen sehr atrophisch. In den vorderen Nervenwurzeln und in ihren Ursprüngen aus den grauen Vorderhörnern und weissen Vorderstrüngen sehlt die Myelinscheide und der Axencylinder. Die Nervenrohren sind theils leer, theils enthalten sie durch Osmiumsäure sich schwarz färbendes Myelin, ganz wie in durchschnittenen Nerven.

Je älter das Leiden ist, um so mehr tritt die Erscheinung, auf welche Charcot ein besonderes Gewicht legt, nämlich die Atrophie der multipolaren Ganglienzellen, in den Vordergrund, verbunden mit Scherose der grauen Vorderhörner und Atrophie der austretenden metorischen Wurzelfasern: 12 veralteten Fällen, besonders wenn die Section erst im höheren Alter gemacht wird, kann es zu diffuser Atrophie der Vorderhörner und der weissen Substanz der Vorderseitenstränge, mit Schwund der grossen Ganglienzellen und reichlicher Entwickelung von Corpora amylacea (Charcot, Leyden⁴), ja selbst zu einer Entwickelungshemmung und Verkümmerung der der gelähmten Seite gegenüberliegenden motorischen Partie der Gehirnrinde kommen⁴).

Was den Muskelschwund betrifft, welcher in dieser Krankheit eine so bedeutende Rolle spielt, so scheint schon frühzeitig ein Theil der Primitivbündel einfach zu atrophiren, ohne eine settige Degeneration einzugehen (Damaschino, Volkmann und Steudener). Die Fettanhäusung in den Sarcolemmaschläuchen tritt erst in einer späteren Zeit

^{&#}x27;) Virchow's Archiv. 1873. Bd. 58. S. 263. S. a. F. Schultze, Neurol. Centralbl. No. 19.

⁻ Revue mens, des maladies d'enfance. Févr. 1883.

³⁾ Klinik der Rückenmarkskrankh, Berlin, 1875.

⁴⁾ Rumpf, Arch. f. Psychiatrie. Heft 2. - Sander, Oeuvres compl. de Charcot. T. IV. Paris, 1887. p. 38.

an der Stelle der schwindenden Primitivbündel und gleichzeitig auch in den Interstitien derselben auf, bisweilen in solcher Menge, dass die Atrophie der Muskeln dadurch maskirt wird, und das Volumen derselben normal oder sogar vermehrt erscheint. Die l'ettbildung ist indess keineswegs constant; sie kann in einzelnen Muskeln vorhanden sein, in anderen fast ganz sehlen, wobei dann das interstitielle Bindegewebe mehr oder weniger hypertrophirt erscheint. Nach diesen Verschiedenheiten richtet sich auch das macroscopische Verhalten der Muskeln, die entweder dünn, blassröthlich, gelblich, oder voluminös, dann aber fast ganz in Fett umgewandelt erscheinen. Bei allgemeiner Abmagerung schwindet auch das Fett, und die Atrophie der Muskeln tritt dann um so deutlicher hervor. Auch die Nervenwurzeln und Nervenstämme der gelähmten Theile wurden nicht selten atrophisch gefunden, erschienen dann verdünnt und grau, während in anderen Fallen die Verdickung ihrer Scheide und die Zunahme des interstitiellen Bindegewebes und Fettes die Atrophie verdeckt 1).

Nach den geschilderten Befunden unterliegt es also keinem Zweifel, dass die spinale Kinderlähmung einem herdweise auftretenden myelitischen Processe, welcher vorzugsweise die graue Substanz der Vorderhörner, zumal der Hals- und Lendenanschwellung, befällt, ihre Entstehung verdankt2). Mit der Zeit kann, wie bereits bemerkt wurde, auch ein Uebergreisen des Processes auf die Vorderseitenstränge, und zwar in diffuser Form nach oben und unten stattfinden. In einzelnen Fällen wurde auch eine Theilnahme der grauen Substanz des Hinterhorns beobachtet, woraus sich wohl die Thatsache erklärt, dass bisweilen auch Störungen der Sensibilität (Anästhesie, Schmerzen) beobachtet wurden. Mir selbst kam ein Fall dieser Art vor, in welchem der grösste Theil des gelähmten Beins gleichzeitig unempfindlich war, während bei einem anderen 2 jahrigen Kinde die Krankheit vor 3 Wochen mit einem 4 tägigen Fieber und lebhaften Schmerzen im linken Arm begonnen hatte, welcher dann am 5. Tage total gelähmt, aber nicht anaesthetisch war. Diese sensiblen Störungen, besonders in der ersten Zeit der Krankheit, wurden schon früher erwähnt, aber wohl deshalb weniger beachtet, weil sie, zumal bei kleinen Kindern, die nicht sprechen können, sehr schwer zu

¹⁾ Vergl. über die Musker- und Nervenveränderungen Eisenlohr, Deutsches Archiv f. klin. Med. XXVI. p. 543.

²⁾ Kussmaul schlug deshalb vor, die Krankheit Poliomyelitis acuta anterior zu nennen.

constatiren sind'). Eine Theilnahme der Sphincteren der Blase und des Mastdarms wurde nur ausnahmsweise beobachtet. Die Nackenmuskeln aber sah ich wiederholt befallen, so bei einem 3 jährigen Kinde, welches nach einem 2 tägigen febrilen Initialstadium plötzlich Paralyse der rechten Oberextremität und der rechtsseitigen Nackenmuskeln darbot, so dass der Kopf nicht mehr aufrecht gehalten werden konnte, hin und her schwankte, und im Liegen nur nach links bewegt werden konnte. Diese Lähmung verlor sich schon nach einer Woche, während die des Arms fortbestand und sich bald mit Atrophie des Deltoideus und der Schultermuskeln, und mit Temperaturabnahme verband.

Alle Autoren negiren die Theilnahme des Gehirns. Leyden²) bemerkt ausdrücklich, dass der Facialis, Hypoglossus und die Augennerven niemals betheiligt gefunden wurden; nur in einem Falle will er einen kleinen selerotischen Herd in der Medulla oblongata gefunden haben, der während des Lebens keine Symptome bedingt hatte. Um so wichtiger erscheint mir die folgende Beobachtung:

Bertha M., 2', Jahre alt, am 1. Mai 1876 in meine Poliklinik gebracht. Vor drei Wochen plotzlich Fieber mit Erbrechen und anhaltender Somnolenz. Dauer desselben zwei Tage Schon am zweiten Tage Schwäche der rechten Hand bemerkbar, am Tage darauf Lähmung des ganzen rechten Arms. Somnolenz hält noch drei Tage an, dann Wohlbefinden, aber Paralyse des rochten Arms und eines Theils des linken Facialis. Letztere war am Tage der Untersuchung noch nicht völlig beseitigt. Das linke Auge Liich beim Schreien und Weinen noch halb geoffnet und der Mund wurde etwas nach rechts vorzogen. Der rechte Arm schlaff herabhängend, Oberarm ganzlich immobil, Vorderarm im Ellenbugengelenk beweglich, an der Hand nur die Adduction des Daumens moglich. Die linksseitigen Gesichtsmuskeln reagirten gegen den faradischen Strom normal, während an der rechten oberen Extremität nur der Flexor und Adductor politicis und einzelne Finger sich contrabirten, alle übrigen Muskeln nur sehr schwache oder gar keine Reaction zeigten. Galvanischer Strom wegen Mangels eines Apparats nicht versucht. Sensibilität, Volumen und Temperatur normal. Vom Mai bis Ende October wurde fast täglich der faradische Strom auf die Armmusculatur applicirt und schliesslich bedeutende Besserung erzielt Die Flexion des Ellenbogen- und Handgelenks, die Bewegung des Daumens, des 4, und 5. Pingers fast normal, dagegen die Erhebung des Arms nach aussen und hinten unmoglich. Deltoideus und Schultermuskulatur stark atrophisch, und die ganze rechte Extremität kühler als die linke, der 2. und 3. Einger in starrer Flexion, spontan night zu strecken. Der Facialis war ohne elektrische Behandlung schon Mitte Mai wieder vollständig functionsfähig geworden. Erst am 28. April 1879 sah ich das Kind wieder, welches noch bemahe ein Jahr lang elektrisirt worden war und erhebliche Fortschritte gemacht hatte, so dass nunmehr auch der Arm nach hinten

^{&#}x27;) Laurent, Symptomes prémonitoires de la paralysie spinale aigué. Thèse de Paris 1887.

²⁾ l. c H. p. 555

und aussen bewegt werden konnte. Die Atrophie war noch unverändert und die rechte Hand auffallend kleiner als die linke.

Die Charaktere der spinalen Kinderlahmung sind hier deutlich ausgesprochen, und die Theilnahme des Facialis bildete daher eine bisher kaum beschriebene Ausnahme!). Ich muss annehmen, dass sich von vornherein gleichzeitig mit dem myelitischen Herde, der wehl im rechten Vorderhorn der Cervicalanschwellung zu suchen ist, ein beschränkter encephalitischer Herd im Wurzelgebiete des linken Facialis entwickelt hat. Letzterer bildete sich nach wenigen Wochen zurück, während der myelitische Process weiter fortbestand und zur theilweisen Atrophie der grossen Ganglienzellen führte. Erwägt man, dass andere Medullaraffectionen, z. B. die multiple Sclerose, sich durchaus nicht selten mit analogen Veränderungen des Gehirns combiniren, so ist in der That nicht abzuschen, warum bei der infantilen Spinallähmung nicht dasselbe vorkommen sollte, und das Auftreten von Sopor und Convulsionen in manchen Fällen des fieberhaften Initialstadiums spricht in der That dafür, dass die Theilnahme des Gehirns öfter stattfinden mag, als man anzunehmen pflegt.

Ein zweiter ähnlicher Fall kam mir am 21. Nov. 1890 in der Poliklinik bei einem einjährigen Kinde vor. Vor 5 Tagen gesund ins Bett gelegt. Nacht unruhig, Fieber. Am nächsten Morgen allgemeine Lähmung der Extremitäten und der Nackenmuskeln, Mund nach links verzogen (beim Schreien). In den nächsten Tagen rasche Wiederherstellung der Motilität der unteren Extremitäten, die gut bewegt werden. Aber vollige schlaffe Paralyse des linken Oberarms und des rechten Facialis bleibt zurück (auch das Auge kann nicht gut geschlossen werden). Der rechte Oberarm (besonders der Deltoideus) ebenfalls noch schwer beweglich. Patellar- und Gremasterreflex erloschen. Sensibilität normal.

Von nicht geringem Interesse in dieser Beziehung sind die von Mellin auf dem internat. med. Congresse²) zu Berlin gemachten Mittheilungen über eine epide mische Häufung von (44) Fällen infantiler Paralyse, die zum Theil mit Lähmungen cerebraler Nerven (Facialis. Abducens, Oculomotorius, Hypoglossus) einhergingen, zum Theil tödtlich endeten, und dann bei der Section in den Wurzelkernen dieser Nerven degenerative Processe darboten. Eine Bestätigung meiner eben ausgesprochenen Ansicht, dass ein Uebergreifen des meistens nur die graue

^{&#}x27;) Einen an den meinigen erinnernden Fall theilt Seligmüller (Jahrb. f. Kinderheilk, XII. 1878. S. 348) mit.

²⁾ Verbandl. d. 10. intern. med. Congr. Bd. II. Abth. 6. S. 37.

Meduliarsubstanz befallenden Processes auf die Wurzelherde cerebraler Nerven stattfinden kann —

Die Erscheinungen der spinalen Kinderlähmung sind so prägnant und charakteristisch, dass eine Verwechselung mit anderen centralen Paralysen so gut wie ausgeschlossen ist. Das febrile Initialstadium, die plotzlich eintretende Paralyse, die fast nie progressiv, sondern immer regressiv ist, und von einer Anfangs grösseren Ausdehnung rasch auf ein beschränkteres Gebiet zurückgeht, die fast constante Integrität der sensiblen Sphäre und der Sphincteren, die schnell verschwindende Reaction der Muskeln gegen den faradischen Strom, die frühzeitige Atrophie und Temperaturabnahme, schliesslich die Deformität - das Alles findet man in diesem Verein bei keiner anderen Krankheit wieder. Dennoch drängt sich die Frage auf, ob in der That alle Fälle, welche die klinischen Charaktere der spinalen Kinderlähmung darbieten, durch jene disseminirten myelitischen Herde, wie sie zuvor geschildert wurden, bedingt sind, denn es lässt sich nicht in Abrede stellen, dass peripherische Lähmungen einzelner Glieder, eines Arms, einer unteren Extremität, sich klinisch ganz ähnlich verhalten können, wie die uns beschäftigende centrale Affection. Durch traumatische Einwirkungen, Zerrung oder Compression der Nervenstämme (S. 230), Luxation des Schultergelenks, können Paralysen entstehen, welche nach kurzer Zeit mit Atrophie der Musculatur und Abnahme der Reaction gegen die faradische Elektricität einhergehen, ganz so wie peripherische Lähmungen des Facialis. Schon Duchenne machte auf die angeborene Luxatio humeri als eine in der Erscheinung ähnliche Affection aufmerksam. Eins aber fehlt allen diesen Paralysen, nämlich das febrile und bisweilen mit cerebralen Symptomen verlaufende Initialstadium, welches bei der spinalen Kinderlähmung doch nur selten ganz vermisst wird. Schon vor vielen Jahren beschrieb Kennedy Lähmungen, die bei vollkommen gesunden Kindern urplötzlich ohne alle Vorboten entstehen, mitunter so, dass die Kinder gesund zu Bette gehen und am Morgen mit Lähmung einer unteren oder oberen Extremität erwachen, die zwar in der Regel nach kürzerer oder längerer Zeit wieder schwindet (temporäre Paralyse), aber auch denselben Verlauf nehmen kann, wie unsere spinale Kinderlähmung. Man suchte in solchen Fällen nach localen Anlässen, beschuldigte den Druck des Kopfes auf die Armnerven während des Schlafes, Erkältung, Reflexreiz von der Dentition aus, aber meistens ohne rechte Begründung. Besonders die von den englischen Autoren angeklagte Zahnung konnte ich in keinem einzigen Fall als Ursache solcher Lähmungen constatiren. Die Kennedyschen Paralysen scheinen

mir daher verschiedenen Ursprungs zu sein, und nur theilweise der spinalen Kinderlähmung anzugehören. Ein Zweifel in der Diagnose kann überhaupt nur da aufkommen, wo es sich um eine mit Atrophie der Muskeln und Unempfindlichkeit derselben gegen den elektrischen Strom verbundene Lähmung eines einzelnen Gliedes handelt, denn in Fällen von ausgedehnter l'aralyse ist an ihrem spinalen Ursprung nicht zu zweifeln. Eine Verwechselung mit der bald zu beschreibenden "er er bralen Kinderlähmung" ist durch die bei dieser fast nie fehlende Theilnahme von Cerebralnerven, durch intellectuelle Störungen und das elektrische Verhalten so gut wie ausgeschlossen.

Nicht unerwähnt will ich lassen, dass hie und da einfache Atrophien einer Extremität mit etwas kühlerer Temperatur vorkommen, welche auf den ersten Blick an spinale Kinderlähmung denken lassen, bei denen aber die Muskelkraft kaum oder gar nicht beeinträchtigt ist, und die Elektricität in normaler Weise einwirkt, also Lähmung gar nicht vorhanden ist. Solche Atrophien können auf einem Fehler der ersten Bildung beruhen, z. B. bei einem 7 jährigen, stets gesunden aber linkshändigen Mädchen, dessen rechte Hand, linker Ober- und Unterschenkel von jeher in mässigem Grade atrophisch waren, ohne dass die Kraft gelitten hatte, ohne dass überhaupt jemals krankhafte Erscheinungen von Seiten des Nervensystems stattgefunden hatten. In solchen Fällen zeigen alle Gewebe, Knochen, Muskeln, Fett in der betreffenden Extremität eine schwächere Entwickelung, als in dem entsprechenden normalen Gliede In einem anderen Falle, welcher ein 7 Monate altes Kind betraf, war die Atrophie des linken Unterschenkels und Fusses die Folge einer spiraligen Umschlingung desselben durch die Nabelschnur. Auch hier hatten die Motilität und die elektromusculäre Contractilität in keiner Weise gelitten. In einzelnen Fällen wurde eine solche Atrophie erst zufällig in der Klinik entdeckt.

Von den Ursachen der spinalen Kinderlähmung wissen wir so gut wie nichts. Nur in einem kleinen Theil der Fälle gelang es, eine neuropathische Belastung der Familie nachzuweisen. Auch epidemisches Auftreten der Krankheit wurde beobachtet (Cordier, Mellin) und die Krankheit demgemäss als eine infectiöse betrachtet, wofür jedoch der bacteriologische Beweis fehlt. Mir selbst sind Fälle dieser Art noch nicht begegnet, und mein erster Eindruck, dass die interessante, von Mellin beobachtete Epidemie wegen der ganz ungewöhnlichen Häufung der Fälle und der enorm häufigen Verbreitung der Paralyse auf cere-

¹⁾ C. c. Congressverhandl.

brale Nerven der wahren spinalen Kinderlähmung nicht beizuordnen sei, ist durch die scheinbare Identität der anatomischen Befunde nicht erschüttert worden. — Die Krankheit tritt in der Regel ganz plötzlich, inmitten ungetrübter Gesundheit auf, und es gelingt trotz der genauesten Nachforschung fast nie, ein Gelegenheitsmoment nachzuweisen. In einem meiner Fälle wurde ein Sturz ins Wasser als Ursache angegeben. Bisweilen beobachtete man ähnliche Symptome nach Infections krankheiten (Scharlach, Masern, Pocken, Typhus, Pneumonie), meistens mit Ausgang in Genesung, doch kann auch Atrophie im weiteren Verlaufe sich hinzugesellen. Es muss aber vorläufig dahingestellt bleiben, ob die anatomischen Verhältnisse dieser Fälle denen der spinalen Kinderlähmung in der That entsprechen. Dass die letztere mit allen ihren Symptomen, obwohl viel seltener, auch bei Erwachsenen vorkommt, sei hier beiläufig erwähnt.

In der Regel wird der Arzt erst dann citirt, wenn die Krankheit schon Wochenlang bestanden hat. Wird man schon im acuten Initialstadium hinzugerufen, so weiss man natürlich nie, ob sich aus diesem eine spinale Lähmung entwickeln wird, weil die Symptome nur die eines mehr oder weniger hohen Fiebers mit oder ohne Cerebralerscheinungen sind. Sind diese vorhanden, so mag man eine Eiskappe auf den Kopf appliciren, in sehr intensiven Fällen einige Blutegel hinter den Ohren oder an den Schlafen appliciren, und innerlich Purgantia, Calomel (0,03 bis 0,05 3 stündlich) oder Infus. Sennae comp. u. s. w. verordnen. 1st aber die Paralyse einmal ausgebildet, so lehrt die Erfahrung, dass nur eine möglichst frühzeitige und consequent fortgeführte elektrische Cur die Rückbildung derselben fördern und Atrophie verhüten kann. Wenn Einige behaupten, dass die Elektricität überhaupt nicht viel leiste, oder dass, wenn sie nach Jahresfrist noch keinen Erfolg gehabt habe, dann überhaupt jede Hollnung aufzugeben sei, so stehen dieser Ansicht die grossen Erfolge Duchonne's und anderer gegenüber, welche auch nach dieser Zeit durch beharrliche Fortsetzung der Cur noch Resultate erzielt haben, und der oben (S. 240) mitgetheilte Fall giebt einen neuen Beweis dafür. Man kann daher nur den Rath geben, consequent zu sein. Aber gerade an dieser Consequenz fehlt es vielen Eltern und wohl auch vielen Aerzten. Schon eine bis zwei Wochen nach dem Beginn der Krankheit kann man die elektrische Behandlung beginnen. Mit Recht empfiehlt man für diese frühe Zeit den galvanischen Strom, weil der faradische zu reizend und schmerzhaft für die Kinder ist, überdies die Reaction gegen diesen schon sehr vermindert oder erloschen sein kann. während der erstere noch deutlich einwirkt. Nach Duchenne's reichen

Erfahrungen, die sich allerdings nur auf den faradischen Strom beziehen, soll die Behandlung im Anfang sehr vorsichtig sein, mit schwachen Strömen beginnen, nur 3 mal wöchentlich stattfinden und jedesmal nicht länger als 5 bis höchstens 10 Minuten dauern. Im späteren Stadium passt der faradische Strom ebenso gut, vielleicht noch besser als der constante, weil es dann darauf ankommt, durch einen kräftigen Reiz die noch nicht entarteten Muskelfasern anzuregen und ihre Nutrition zu fördern. Ich wiederhole, dass die Behandlung in widerstrebenden Fällen Jahre lang mit eingeschobenen Pausen fortgesetzt werden muss, bevor man sie als hoffnungslos aufgiebt. Dabei ist Massage und Gymnastik zu empfehlen, welche, in passender Weise angewendet, durch stete Uehung der noch nicht völlig entarteten Muskeln die Function derselben gleichzeitig mit ihrer Ernährung zu kräftigen vermag. In den späteren Stadien kommt noch die Orthopadie und Chirurgie als wichtiges Hülfsmittel in der Form von Apparaten und Operationen (Tenotomie, Arthrodese) in Betracht, welche einerseits die Deformitäten zu verhüten, die atrophischen Muskeln zu stützen, andererseits die Contracturen der Antagonisten und die durch Schlottergelenke verursachten Bewegungsstörungen zu ermässigen trachten. Gerade die veralteten Fälle von Kinderlähmung liefern ein ansehnliches Material in die orthopädischen Institute, and Heine's berühmtes Werk'), welches so viel für die richtige Anschauung der spinalen Kinderlähmung leistete, ist ja selbst die Frucht orthopädischer Beobachtungen. Die Anfertigung der Apparate muss, ebenso wie die Gymnastik, dem vorliegenden einzelnen Falle angepasst werden, und meistens wird hier die Erfahrung eines bewährten Orthopäden und eines geschickten Mechanikers dem behandelnden Arzte mit Rath und That an die Hand gehen müssen. In den niederen Ständen erlebte ich es ein paar Mal, dass intelligente Väter aus eigener Initiative Apparate construirten, welche trotz ihrer Einfachheit und Billigkeit doch den Anforderungen ziemlich entsprachen.

Ist auch die Wiederkehr der Reaction gegen den elektrischen Strom stets ein günstiges Zeichen, so lehrt doch die Erfahrung, dass mitunter diese Reaction (gegen beide Stromesarten) noch fehlt, wenn schon die ersten Spuren willkürlicher Bewegung sich bemerkbar machen, und man muss dann mit der Anwendung der Elektricität um so beharrlicher fortsahren. Andere Mittel kann ich Ihnen nicht empfehlen. Von der Anwendung des Jodkalı sah ich weder im Anfange noch später Erfolg, ebensowenig von den hie und da empfohlenen Injectionen von Strychnin

¹⁾ Spinale Kinderlähmung, Monographie, 2 Aufl. Stuttgart, 1860.

(0,002—0,003 täglich). Wenn die Verhältnisse günstig sind, lasse man solche Kinder die gute Jahreszeit in frischer Luft zubringen, und Sooloder Eisenbäder nehmen, welche durch starken Kohlensäuregehalt reizend auf die Motilität einwirken, wenn überhaupt noch normale Musculatur vorhanden ist. Aber weder Rehme und Nauheim, noch Schwalbach, Pyrmont oder Driburg, noch endlich die gerühmten Akratothermen (Gastein, Wildbad, Ragaz u. a.) werden, abgesehen von der günstigen Allgemeinwirkung, irgend etwas leisten, wenn der Fall veraltet, die Ganglienzellen atrophisch geworden und die Musculatur verschrumpft und verfettet ist. Unter diesen Umständen hilft überhaupt nichts mehr, und die Kranken müssen sich mit ihren deformirten Gliedern als Krüppel durch das Leben schleppen. Dass aber der vernarbte myelitische Herd zu neuen spinalen Affectionen im Jünglingsalter oder noch später disponirt, wird durch eine Reihe von Beobachtungen wahrscheinlich gemacht 1).

Die "spinale Kinderlähmung" ist die einzige Krankheit des Rückenmarks, welche das Kindesalter mit besonderer Vorliebe und charakteristischen Erscheinungen befällt. Unter den übrigen spinalen Erkrankungen spielt nur noch die in Folge von Spondylitis auftretende Paraplegie wegen ihrer Frequenz im Kindesalter eine Rolle, unterscheidet sich aber in keiner Weise von der gleichen Erkrankung Erwachsener. Ich habe daher keine Veranlassung, mich weiter mit derselben zu beschäftigen. Dass bei Kindern auch noch andere Krankheiten des Rückenmarks, entzündliche Processe, Hämorrhagien, Tuberkel, selbst Tumoren verschiedener Art vorkommen und Lähmungen veranlassen können, ist sicher, wenn dies auch weit seltener als bei Erwachsenen geschicht. litwas Eigenthümliches, Charakteristisches aber bieten diese Zustände bei Kindern nicht dar; ihre Erscheinungen sind dieselben, und ihre specielle Diagnose ist in den meisten Fallen ebenso schwierig, ja unmöglich, wie im späteren Alter. Besonders sind es zwei Krankheiten, welche in neuester Zeit auch in Bezug auf das Kindesalter Interesse erregten, die multiple Sclerose und die "spastische Spinalparalyse". Die erstere ist bei Kindern wiederholt durch die Section constatirt worden, und wir verdanken besonders Friedreich die Kenntniss einer Sclerose der Hinterstränge in ihrer ganzen Längsausdehnung, bisweilen auch mit Betheiligung der Seiten- und Vorderstränge, die sich auf hereditärer Basis, vorzugsweise um die Pubertätszeit, entwickelt, sich klinisch durch

^{&#}x27;) Sattler, Contribution à l'étude clinique de quelques accidents spinaux etc. Thèse. Paris, 1888

ataktische Bewegungsstörung, zunächst der unteren Extremitaten, später auch durch Störungen der Sprache, Augenmuskellähmungen, Nystagmus, Fehlen der Reflexe konnzeichnet, und einen enorm langsamen, über 30 Jahre ausgedehnten Verlauf nehmen kann. Die spastische Spinalparalyse ist bekanntlich auch bei Erwachsenen immer noch nicht viel mehr, als ein Symptomencomplex, welchem keine ganz bestimmte anatomische Alteration entspricht, meistens aber eine sclerosirende Degeneration der Vorderseitenstränge zu Grunde liegt. Solche Fälle, die sich durch chronische, selbst von Geburt an bestehende Parese beider unteren Extremitäten, selten der oberen, besonders aber durch Contractur einzelner Muskelgruppen charakterisiren, sind mir durchaus nicht selten bei Kindern vorgekommen. Zumal beim Versuch zu stehen oder zu gehen, erregt das Aufsetzen der Fusssohlen auf den Boden häufig Zittern, besonders aber starre Contractur der Wadenmuskeln mit Pesequinusstellung der Füsse. Das Kind kann also nur, wenn es gestützt oder geführt wird, mit steilen Beinen auf den etwas einwärts gekehrten Fussspitzen mühselig gehen. Meistens besteht auch eine starke Contractur der Adductoren der Oberschenkel, so dass diese kreuzweise übereinandergeschlagen und jede Bewegung unmöglich gemacht wird. Diese Contractur besteht auch im ruhenden Zustande fort und verhindert sowohl das active wie passive Auseinanderspreitzen der Obersehenkel. Der Patellarschnenrellex ist immer gesteigert, die elektromuskuläre Contractilität, die Sensibilität, und die Kraft der Sphincteren nicht vermindert, auch keine Atrophie bemerkbar') Leider entgingen alle meine Fälle der weiteren Beobachtung und blieben anatomisch unvollständig. Ebenso wenig sind die von Seeligmüller2), Förster3), Maydl4), und d'Heilly5) mitgetheilten Fälle dieser Art geeignet, Licht über das dunkle Gebiet zu verbreiten Die von diesen Autoren und auch von mir

^{&#}x27;) Seeligmüller (Gerhardt's Handb, der Kinderkrankh. V. Abtheilung 1. 2 Hälfte. S. 167; beobachtete zwar 5 mit Atrophie der Muskeln und Symptomen der Bulbärparalyse verbundene Fälle ("amyotrophische Spinalparalyse"), doch fehlt in allen die anatomische Bestätigung der Diagnose.

²) Deutsche med, Wochenschr. 1876, No. 16 u. 17. — Jahrb. f. Kinderheilk. XII. 1878.

³⁾ Jahrh, f. Kinderheilk, XV, S. 261.

⁴) Rupprecht, Ueber angeborene Gliederstarre und spastische Contractur. Volkmann's Sammlang klin, Vorträge. 198. — Maydl, Einige Fälle von spastischer cerebrospinaler Paralyse bei Kindern. Wien, 1882.

⁵⁾ d'Heilly, Revue mens, des maladies de l'enfance. Dec. 1884. — Naef, Die spast, Spinalparalyse im Kindesalter. Zurich, 1895. — Feer, Ueber angeb. spast. Ghederstarre. Basel 1890.

selbst öfters, aber keineswegs immer beobachtete Complication mit geringer psychischer Entwickelung, selbst mit Idiotismus, stotternder oder stossweise erfolgender Sprache, krampfhaften Verzerrungen des Gesichts und Nystagmus, lässt indess darauf schliessen, dass auch das Gehirn theilnehmen oder gar der Ausgangspunkt einer solchen Symptomenreihe sein kann. In einem dieser Fälle, welcher ein erst 7 Monate altes Kind betraf, hatte die Mutter im 5. Schwangerschaftsmonate durch den Tod ihres ersten Kindes eine heftige lange anhaltende Gemüthsbewegung erlitten. In allen anderen Fällen blieb die Aetiologie dunkel. Ganz ähnliche Erscheinungen können übrigens auch durch Alterationen der cerebralen Rindensubstanz bedingt werden, von denen aus secundäre Degeneration der Faserzuge bis ins Rückenmark herab Platz greisen und microscopisch nachgewiesen werden kann, Auch sah ich in einigen Fällen von tuberculöser Caries der Wirbelsäule die davon abhängige Parese oder vollständige l'aralyse der unteren Extremitäten mit Rigidität der betreffenden Muskeln, besonders auch der Adductores femoris auftreten, welche der "spastischen Spinalparalyse" nichts nachgab.

Eine erfolgreiche Cur der letzteren giebt es nicht. Allenfalls gelingt es in einem Theil der Fälle durch Tenotomie und Orthopädie mehr oder weniger erhebliche Besserung des Gehens zu erzielen.

X. Die Pseudohypertrophie der Muskeln.

Diese zuerst von Duchenne¹) erwähnte, aber erst von Griesinger²) anatomisch genau beschriebene Krankheit beginnt constant in den Kinderjahren, kann sieh aber bis in das jugendliche oder erwachsene Alter hinziehen. Im völlig entwickelten Zustande ist das Bild sehr charakteristisch. Während die Muskeln der Waden, der Nates und Oberschenkel, besonders die ersteren, ungewöhnliches Volumen, oft auch auffallende Derbheit darbieten, sind die Rücken-, Brust-, Arm- und Schultermuskeln atrophisch, schlaff, aber nicht durchweg, denn bei näherer Untersuchung findet man auch im Deltoideus, Biceps und Triceps brachii hie und da knollige Verdickungen. Auch die Recti abdominis, die Lenden- und Rückenmuskeln, der Biceps, sind zuweilen verdickt, wenn auch nicht in dem Grade wie die der unteren Extremitäten. In einzelnen Fällen, z. B. in einem von Bergeron beobachteten, waren sogar sämmtliche Muskeln, mit Ausnahme der Pectorales und Sternomastoidei, hypertrophisch und gaben dem Kinde ein atlethisches Anmastoidei, hypertrophisch und gaben dem Kinde ein atlethisches An-

Electrisation localisée. 2. édit. p. 353. — Arch. gén. Janv.-Mai 1868.
 Arch. d. Heilkunde, 1865. VI. S. 1.

schen. Sehr eigenthümlich ist dabei der Gang der Kranken. Sie gehen breitbeinig, watschelnd, und der in Pesequinusstellung befindliche Fuss berührt nur mit der Spitze den Boden. Durch die verminderte Krast der Wirbelstrecker geräth Patient dabei in Gefahr, nach vorn zu fallen, und begegnet derselben durch gewaltsames Biegen des Oberkörpers nach hinten, wobei die Lordose der Lumbalwirbel viel stärker als im Normalzustande, geradezu sattelförmig hervortritt. Lassen Sie den Kranken sich auf den Boden niederlegen und wieder aufstehen, so bemerken Sie, dass er bei diesem Act, wie man zu sagen pflegt, "an sich selbst heraufklettert". Er bringt sich nämlich zuerst in eine Stellung, welche ihm gestattet, die Hände als Hebel zum Aufrichten zu gebrauchen, und bewerkstelligt dies schliesslich dadurch, dass er die Hände erst fast auf den Boden, dann auf die Oberschenkel stützt und damit den Oberkorper in die Höhe richtet. Im letzten Stadium, wo die Schwäche der oberen Extremitäten den höchsten Grad erreicht, ist daher dies Aufrichten nicht mehr möglich. Ich hatte bis jetzt nur in 13 Fällen Gelegenheit, die Krankheit genau zu beobachten, aber in keinem einzigen fehlte diese eigenthümliche Art des Aufstehens. Ueberhaupt sind alle Bewegungen plump, ungeschickt, schwerfällig, und werden, je mehr die Krankheit fortschreitet, um so kraftloser. Die elektromusculäre Erregbarkeit ist zunächst erhalten, nimmt aber, je weiter die Krankheit fortschreitet, mehr und mehr ab. Dabei kann das Fettgewebe, zumal an den unteren Extremitäten, noch gut erhalten sein, sehwindet aber beim schliesslichen Eintritt eines marastischen Zustandes. Die atrophischen Muskeln der oberen Körpertheile zeigen bisweilen fibrilläre Zuckungen, ähnlich wie bei der progressiven Muskelatrophie der Erwachsenen. Die Haut der unteren Extremitäten ist nicht selten in Folge von venöser Stauung marmorirt und kühler, zu vermehrter Schweisssecretion geneigt. Viele dieser Kranken sind geistig schwach, haben eine schwerfällige Sprache. In einzelnen Fällen werden auch Volumszunahme der Zunge und fibrilläre Zuckungen ihrer Muskelbündel beobachtet.

Die Entwickelung der Krankheit lässt sich, wie schon bemerkt wurde, immer auf die mittleren Kinderjahre zurückführen; von einzelnen wurde sogar ausdrücklich angegeben, dass sie schon in früher Kindheit durch die Schwerfälligkeit ihrer Bewegungen aufgefallen wären. Die meisten Patienten bekommt man freilich erst in einem späteren Stadium, wenn sie 7-10 Jahre alt geworden sind, manche auch noch später zu sehen. Die Diagnose wird erst sicher, wenn sich die Volumszunahme der Wadenmusculatur ausgebildet hat; in dem früheren Stadium, wo diese noch fehlt, und nur die motorische Schwäche der unteren Extro-

mitäten, der eigenthümliche Gang und das oben erwähnte charakteristische Aufrichten aus der liegenden Stellung bemerkbar sind, kann man die Entwickelung der Krankheit nur vermuthen, doch ist schon in diesem ersten Stadium die Diagnose durch Untersuchung eines Muskelstückchens wiederholt festgestellt worden. Das Befinden kann sonst ungestört bleiben. Die Beobachtung von Demme, welcher bei einem 10jährigen Knaben einen langsamen Puls (44—60 Schl.) und einen nicht unbedeutenden, aber inconstanten Zuckergehalt des Harns fand, steht bis jetzt vereinzelt?). Bleibt das Wohlbefinden ungestört, so kann sich die Krankheit 10—20 Jahre hinziehen, wobei sie öfters einen Stillstand, wohl niemals aber einen wirklichen Heilungsvorgang zeigt. Unterliegen die Kranken nicht einer zufälligen Complication, so macht in der Regel zunehmende Atrophie und Schwäche der Respirationsmuskeln oder ein marastischer Zustand dem Leben ein Ende.

Der anatomische Vorgang in den Muskeln ist dem, welchen wir von der spinalen Kinderlähmung und der progressiven Muskelatrophie her kennen, sehr ähnlich. Es handelt sich hier wesentlich um Volumsverminderung und Schwinden der Muskelfibrillen, welche in den scheinbar hypertrophischen Partien (Waden und Oberschenkel) durch interstitielle Fettbildung und durch Bindegewebe ersetzt werden (Atrophia musculorum adiposa). Partiell können diese Compensationen auch in den atrophischen Muskeln der oberen Körpertheile (Deltoideus u. s. w.) in der Form der erwähnten Knoten auftreten; nur sparsam finden sich dazwischen auch hypertrophische Primitivbündel. Wodurch aber diese Atrophie bedingt wird, ob durch den Druck einer primaren Bindegewebsbildung zwischen den Muskelbündeln, was Charcot und Duchenne für wahrscheinlich halten (Paralyse myosclerosique), oder auf andere Weise, lässt sich bis jetzt nicht bestimmen. Auch die hie und da beschriebenen Veränderungen der Medulla (Befund einer reichlichen feinkörnigen Substanz und vieler Corpora amylacea, besonders in den Seitensträngen, ausgedehnter Schwund der grossen Ganglienzellen in den grauen Vorderhörnern) sind keineswegs als constant oder wesentlich zu betrachten, und ebensowenig boten die anatomischen Untersuchungen der peripherischen Nerven und des Sympathicus etwas Beständiges dar, wenn auch hie und da neuritische Veranderungen beschrieben werden. Nur die Störungen der Motilität bestimmten mich daher, diese Affection den Nervenkrankheiten anzuschliessen, welche vom rein anatomischen Standpunkte mehr als pri-

¹⁾ Bourdel, Revue mens, des malad, de l'enfance Févr 1885, p. 54.

^{2) 15.} Jahresber, d. Berner Kinderspitals 1877.

märes Muskelleiden zu betrachten ist!). Ich sehliesse mich der Ansicht derjenigen Autoren an (Seidel, Erb²), welche diese Krankheit für nahezu identisch mit der infantilen, juvenilen oder hereditären Muskelatrophie erklären, die von der progressiven Form der Erwachsenen darin abweicht, dass sie nicht, wie bei diesen, zuerst in den Musc. interossei der Hand und in den Daumenmuskeln, sondern in den Muskeln des Rückens und der unteren Extremitäten, zuweilen aber auch in den Gesichtsmuskeln beginnt³). Erb hält die Verschiedenheiten der oben erwähnten kindlichen Affectionen, die alle darin übereinstimmen, dass Entartungsreaction (und fibrilläre Zuckungen?) fehlen, für untergeordnet, und fasst sie daher alle unter der Bezeichnung "Dystrophia muscularis progressiva" zusammen.

Der fortschreitenden Atrophie der Muskelfibrillen, welche schliesslich viele Sarcolemmaschläuche ganz leer erscheinen lässt, entspricht die allmälige Verminderung der elektrischen Contractilität, die ebenso gut in den geschwundenen wie in den verdickten Muskeln bemerkbar ist. Dagegen bleibt die Sensibilität der Haut intact, ja von Steidel und Wagner wurde sogar ein längeres Haften der Tasteindrücke als im Normalzustande constatirt. Der Patellarreflex vermindert sich erst mit dem zunehmenden Schwinden der Muskelsubstanz, kann also im Beginn der Krankheit und namentlich, so lange der Quadriceps femoris noch wenig verändert ist, erhalten sein. Späterhin fand ich ihn völlig erloschen.

Bemerkenswerth ist, dass mit wenigen Ausnahmen, z. B. den von Lutz⁴) beschriebenen beiden Mädchen zwischen 20-30 Jahren, alle Fälle bei Knaben vorkamen, mitunter bei mehreren Kindern einer und derselben Familie. Abgesehen von dieser unerklärbaren (hereditären?) Disposition sind alle sonst angeführten Ursachen, schlechte Lebensverhältnisse, scrophulöse und rachitische Cachexie, unsicher. Leider kann ich Ihnen auch über den Erfolg der Therapie nur ungunstiges mittheilen. Innere Medication hilft hier ebenso wenig, wie die von Griesinger empfohlene Compression der Waden durch Bindeneinwickelung, welche

¹⁾ Vergl. Krieger, Deutsches Arch. f. klin. Med. XXII. Heft. 2.

²⁾ Erb, Deutsches Arch. f. klin, Med. XXXIV. H. 5 u. 6. Buss, Klin. Wochenschr, 1887. No. 4. — Erb, Volkmann's klin. Vortr. N. F. 2, 1890.

³⁾ O. Heubner, Ein paradoxer Fall von infantiler progressiver Muskelatrophie. Leipzig 1887. — Auch die von Hoffmann und Ganghofner (Prager med. Wochenschrift. 1891. No. 49, 50) beschriebene progressive neurale Muskelatrophie scheint in diese Kategorie zu gehören.

⁴⁾ Hirsch-Virchow, Jahresbericht 1886. II. S. 261; 1867. II. S. 293.

höchstens die compensatorische Fettbildung beeinträchtigen, auf die Muskelatrophie aber kaum günstig einwirken kann. Immerhin bleibt die Elektricität, zunächst die galvanische, eines Versuchs werth. In einem Falle, welcher alle Symptome der beginnenden Krankheit darbot, in welchem aber keine Excision und Untersuchung eines Muskelstückehens stattfand, sah ich durch dieses Mittel nach 5-6 Wochen alle Symptome schwinden, weiss aber nicht, was aus dem Kinde schliesslich geworden ist. Auch Duchenne berichtet von zwei Heilungen.

Xl. Die Haemorrhagie des Gehirns.

Wenn bei einem Erwachsenen inmitten einer scheinbar ungestörten Gesundheit plötzlich halbseitige Lähmung eintritt, wobei das Bewusstsein mehr oder weniger getrübt, selten intact ist, so denkt man immer zunächst an einen Bluterguss im Gehirn oder an einen embolischen Process. Anders liegt die Sache bei Kindern, weil hier die beiden genannten Vorgänge, besonders der erstere, verhältnissmässig selten vorkommen. Bei ihnen sind plötzlich oder nach vorausgegangenen Convulsionen rasch auftretende Hemiplegien viel häufiger die Folgen eines acuten encephalitischen Processes oder eines schon längere Zeit bestehenden Gehirnleidens, besonders der Tuberculose.

Die Seltenheit der Gehirnblutung im Kindesalter ist vorzugsweise darauf zurückzuführen, dass die häufigsten Ursachen derselben im späteren Alter, nämlich Selerose und aneurysmatische Erweiterung der kleinen Hirnarterien hier so gut wie gar nicht vorkommen. Die erfahrensten Kinderärzte, denen ein sehr grosses Material zu Gebote stand, Guersant, Becquerel, Billard, Rilliet und Barthez, bekennen sammtlich, nur vereinzelte Fälle von reiner Gehirnblutung beobachtet zu haben, wohlverstanden solche, welche klinisch erkennbar waren, denn kleine capilläre Apoplexien habe ich selbst oft genug im Gefolge von Gehirntuberkeln, von Meningitis tuberculosa, von Thrombose der Sinus und in anderen Krankheiten angetroffen, ohne dass entsprechende Symptome während des Lebens vorhanden waren. Ich selbst habe bis jetzt grössere Blutherde im Kindergehirn nur in einer Anzahl von Fällen gesehen, in denen Fracturen der Schädolknochen stattgofunden hatten und auf welche ich bei der Schilderung der Meningitis zurückkommen werde. Da ich nur die Autopsie für entscheidend halte, kann ich einige früher'; von mir erwähnte Fälle, weil sie nicht bis zu Ende beobachtet wurden, nicht als vollgültige betrachten. Dasselbe gilt von den folgen-

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk. N. F. S 62.

den, wenn auch die Diagnose der Apoplexia sanguinea sehr wahrscheinlich ist.

Knabe von 7 Jahren, fiel während der Mahlzeit unter Fortbestand des Bewusstseins plötzlich vom Stuhl und war sofort auf der rechten Korperhälfte gelähmt. Spätor progressive Abnahme der Paralyse, welche ich 10 Monate tang rerfolgen konnte. Die untere Extremität besserte sich rascher und entschiedener als die obere, an welcher die starre Contraction der Fingerflexoren der Hand eine klauenförmige Gestalt verlieh und sie fast leistungsunfähig machte. Eintauchen der Hand in warmes Wasser beseitigte die Contractur, und die Exteneoren agirten dann ziemlich frei. Anfangs war auch Aphasie vorhanden, die sich nach 10 Monaten so weit verlor, dass der Knabe ein paar Worte sprechen konnte. Die herausgestreckte Zunge zeigte deutlich eine Neigung nach der gelähmten Seite. Sensibilität und Intelligenz völlig normal, ebenso die Circulationsorgane, soweit es sich durch die Untersuchung feststellen liess. Ausgang unbekannt.

Achnlich verlief der Fall eines 1½ jährigen Kindes, welches ganz gesund an einem heissen Sommertage plötzlich, als es in seinem Wägelchen sass, bewusstlos wurde und sofort Hemiplegie der rechten Körper- und Gesichtshälfte darbot. Im Laufe der Zeit, nach etwa 1½ Jahren, hatte sich durch elektrische Behandlung die Motilität des Beins fast ganz hergestellt, während der Arm noch partielle Paresen darbot. Der Facialis war bald nach dem Anfall wieder normal geworden. Reizungserscheinungen in den gelähmten Theilen fanden niemals statt, und das Allgemeinbefinden blieb stets ein durchaus günstiges.

Während in diesen Fällen die Ursache der Krankheit unbekannt blieb, sah ich bei einem 3 jährigen Kinde, welches an sehr intensivem Keuchhusten litt, unmittelbar nach einem besonders heftigen Anfall Convulsionen und Sopor auftreten, welche 9 Stunden anhielten und Hemiplegie der linken Seite hinterliessen. Diese dauerte noch mehrere Wochen fort, Arm und Bein waren schlaff, ganz unbeweglich, der Facialis intact. Auch von anderen Autoren ') werden ähnliche Beobachtungen mit günstigem Ausgange mitgetheilt, und mit Rücksicht auf die beim Keuchhusten so häufig erfolgenden Blutungen in dem Bindegewebe der Augenlider, der Conjunctiva, aus der Nase, selbst aus den Ohren, kann man fast mit Sicherheit annehmen, dass es sich hier um Gehirnblutung handelte.

Eine durch traumatischen Einfluss entstandene Hämorrhagie glaube ich in dem folgenden Fall annehmen zu müssen.

Knabe von 4 Jahren. Am 7. Aug. Sturz von einer etwa 12 Fuss hohen Brucke

¹) Finlayson, Jahrb. f. Kinderheilk. X. 400. — Oesterr. Zeitschr. 1876. II. S. 138. — Casin (Gaz. des höp. 37. 1881) fand unter ähnlichen Verhältnissen 180 Grm. flüssigen Blutes zwischen Knochen und Dura über der linken Fossa occi pitalis. (Cephalhaematoma internum).

auf die Schienen der Eisenbahn. Bewusstlosigkeit und Blutung aus Mund und Nase; zu Hause gebracht wiederholtes mit Blut vermischtes Erbrechen. Am 8. Aufnahme in die Klinik bei freiem Sensorium. Ecchymose hinter dem rechten Ohr. Ptosis incompleta rechts, starke Erweiterung und Trägheit der recht en Pupille und l'arese des rechten Arms. P. etwas unregelmässig, 80—92. T. 36,7. Vom 5 Tage an fortschreitende Besserung. Ptosis und Parese des Arms schwinden nach 8 Tagen. Differenz der Pupillen noch am 24. bemerkbar. Beim Verlassen des Bettes an diesem Tage auch Nachschleppen des rechten Beins. Am 31. gänzlich geheilt entlassen. Therapie: Eiskappe auf den Kopf, wiederholte Gaben von Ricinusol.

Auch bei Purpura haemorrhagica sah man in einzelnen Fällen Apoplexie bei Kindern zu Stande kommen. Mauthner theilt einen solchen Fall mit Section mit; ich selbst verfüge nur über eine Beobachtung, welcher indess die Bestätigung durch die Section fehlt:

Kind von 7 Jahren, vor 4 Jahren Scharlach mit nachfolgender Wassersucht. Seit einem Jahre Morbus maculosus mit wiederholten Blutungen aus Mund, Nase, Ohren, Augen, Darm und Nieren. Dabei grosse Schwäche, Appetitverlust, Milz nicht vergrossert. Nach 9tägiger Behandlung plotzlich heftige Convulsionen und Sopor, bald darauf Hemiplegia sinistra mit Lähmung des Facialis. Abends Tod. Section verweigert.

Ob hier das Extravasat, an dem wohl nicht zu zweiseln ist, in der Hirnsubstanz selbst, wie in dem Falle Mauthner's, oder zwischen den Hirnhäuten stattfand, muss dahingestellt bleiben. Dass letzteres der Fall sein kann, lehrt unter anderen eine englische Beobachtung'), in welcher bei einem an Purpura leidenden und im Sopor gestorbenen Knaben ein Bluterguss zwischen Dura und Arachnoidea gefunden wurde.

Auch in folgendem Falle, in welchem nur Aphasie bestand, scheint mir die Annahme einer beschränkten Gehirnblutung gerechtfertigt.

Am 29. Mai 1878 wurde ich in der Nähe Berlins bei einem 3jäbrigen Knaben consultirt, welcher seit 10 Wochen, eine dreiwochentliche Pause abgerechnet, an Febris intermittens gelitten hatte. Vor 14 Tagen, gerade einen Tag nachdem der Knabe durch einen Fall auf den Kopf eine Gehirnerschütterung erlitten, hatte der letzte Anfall stattgefunden. Um eine beabsichtigte Uebersiedelung auf's Land nicht zu verschieben, musste der Knabe während des Hitzestadiums die Eisenbahnfahrt antreten und wurde im Waggon von eclamptischen Convulsionen befallen, welche fast ohne Unterbrechung 7 Stunden dauerten. Beim Erwachen aus dem soporosen Zustande zeigte sich sofort eine starke Beeinträchtigung der Sprache, we che nach 24 Stunden in vollständige Aphasie überging. Anfangs bestand noch Kopfschmerz und erhohte Temperatur des Kopfes, die sich indess nach Eisfomenten und Calomelgebrauch bald vorloren. Mit Ausnahme der Aphasie vollkommene Euphorie; paralytische Symptome nirgends bemerkbar. Gerade am Tage meines Besuchs hatte der Knabe zum ersten Mal das Wort "auf" ausgesprochen, doch konnte er auf meine Fragen, obwohl Sinne und Intelligenz durchaus intact waren, keine

¹⁾ Journ, f. Kinderkrankh. IV. S. 316.

Antwort geben, sondern nur durch Zeichen andeuten, was er meinte. Die bernhigende Versicherung einer baldigen fleilung, welche ich den Eltern gab, bestätigte sich rasch; sehen nach wenigen Tagen stellte sich das Sprachvermegen allmälig wieder her, und nach 14 Tagen war die Genesung eine vollständige.

Bedenkt man das Zusammentressen verschiedener, eine vermehrte Blutfülle des Gehirns begünstigender Umstände in diesem Falle, die vorausgegangene Gehirnerschütterung, die aufregende Fahrt auf der Eisenbahn während des Hitzestadiums der Intermittens, so liegt es nahe, eine in Folge starker Hyperämie entstandene Blutung anzunehmen, deren Sitz mit Wahrscheinlichkeit in der Gegend der linken Stirnwindungen zu suchen ist. Der Mangel anderer Paralysen lässt sich gegen diese Annahme nicht geltend machen, da es nicht an Beispielen fehlt, in denen kleine, durch die Section bestätigte Blutextravasate im Gehirn sich nur durch ganz partielle Lähmungen, z. B. des Facialis, kundgegeben hatten.

Dass die präsumirte Hirnblutung in diesem, wie in anderen eben mitgetheilten Fällen, sich zunächst durch heftige Convulsionen kundgab, kann um so weniger überraschen, als diese überhaupt bei jungen Kindern häufiger als bei Erwachsenen Hämorrhagien des Gehirns begleiten. Die oben erwähnten kleinen Blutextravasate, die sich in Form dicht beisammen stehender rother l'lecke oder auch bis erbsengrosser Herde im Gewebe der Pia und in der Hirnrinde, seltener in anderen Theilen des Centralorgans vorfinden, haben während des Lebens oft kein anderes Zeichen als Convulsionen, welche indess zur Stellung einer sicheren Diagnose nicht ausreichen. Es gilt dies sowohl von den capillären Blutungen des Gehirns und der Pia, welche bei asphyktischen Neugeborenen und noch in den ersten Wochen des Lebens beobachtet werden, wie von denen, die man in capillärer oder fleckiger Form bei älteren Kindern im Gefolge von schweren Allgemeinkrankheiten (Typhus, Diphtherie, Scharlach, Influenza'), oder von Hirnaffectionen (besonders Tuberkulose des Gehirns und Meningitis tuberculosa) tindet. Alle diese Hämorrhagien sind kaum diagnosticirbar, weil ihre Symptome sich von denen der Grundkrankheit nicht loslösen lassen, häufig auch ganz fehlen. Wiederholt fand ich namentlich bei Meningitis tuberculosa Extravasate in der Pia, mehrmals auch in der Substanz des Gehirns, z. B. in den Commissuren des dritten Ventrikels, ohne irgend eine entsprechende Veranderung der gewöhnlichen Symptome²). Ich halte es daher für nutzlos,

') Kohts, Therapeut. Monatshefte. Dec. 1890.

²⁾ Parrot fand unter 34 Fällen solcher Haemorrhagien bei Neugeborenen 29

bei diesen klinisch kaum verwerthbaren Befunden länger zu verweilen. Die älteren französischen Pädiatriker (Legendre, Rilliet und Barthez u. A.) sprechen viel von "Blutungen im Sacke der Arachnoidea" die mit meningitischen Symptomen auftreten sollten. Wir wissen jetzt, dass die meisten dieser Fälle nicht reine Blutungen darstellen, sondern als Folgen von l'achymeningitis, d. h. einer mit Blutextravasaten einhergehenden Entzündung der inneren Fläche der Dura zu betrachten sind, auf welche ich bei der Schilderung des chronischen Hydrocephalus zurückkommen werde. Man kann jedoch auch das Vorkommen wirklicher Blutungen zwischen Dura und Arachnoidea, und im Maschengewebe der Pia nicht in Abrede stellen, deren Ursachen fast immer traumatischer Natur sind, gewaltsame Contusionen des Schädels durch Fall oder Schläge, bei Neugeborenen Impressionen und Fissuren der Schädelknochen während oder gleich nach der Geburt. Diese Hämorrhagien können, wenn sie eine gewisse Ausdehnung und Mächtigkeit erreichen, ernste Symptome, starre Contracturen, Convulsionen, Paralysen und Störungen der Intelligenz zur Folge haben Dahin glaube ich auch den folgenden Fall rechnen zu dürfen.

Kind von 4 Tagen, aufgenommen am 10. Mai 1891. Dauer der Geburt über 10 Stunden; dieselbe erfolgt in der 2. Schädellage, wobei das rechte Schädelbein das Promontorium passiren muss. Schon am Tage darauf Zuckung en des linken Arms. Beins und der linken Gesichtshälfte, welche durch Druck auf die mittlere Partie der rechtsseitigen Sutura coronalis willkürlich hervorgerusen werden konnten. Nach der Anfnahme Fortdauer der Zuckungen, deren Dauer von wenigen Secunden bis 10 Minuten schwankte. In den Intervallen Schlaf; kein Fieber. Vom Abend des 17. keine Zuckung mehr. Am 20. geheilt entlassen.

Hier hatte vermuthlich ein fortgesetzter Druck auf das rechte Scheitelbein während der Geburt eine später ausgeglichene Impression desselben und ein Blutextravasat zwischen Dura und Gehirnoberfläche herbeigeführt, welches die linksseitigen Zuckungen zur Folge hatte. Der Sitz des Extravasats über den motorischen Rindencentren, in der Umgebung der Rolando'schen Furche, wurde hier klinisch, wie durch ein Experiment, durch den Druck auf die entsprechende Region der rechten Coronalnaht nachgewiesen. Die Heilung ging durch Resorption des Blutes rasch vor sich. —

Häufiger als durch Blutextravasate, kommen apoplektische Symptome bei Kindern auf em bolischem Wege zu Stande. Ich selbst habe nur

⁽also 85 pCt.) ohne alle Symptome, nur 3 mal fanden Convulsionen, 2 mal Coma und Contracturen statt.

4 Fälle dieser Art sicher beobachtet, d. h. durch die Autopsie bestätigt, doch hat die Literatur eine ganze Anzahl von Fällen aufzuweisen, in welchen unter den bekannten Symptomen Gerinnsel aus dem linken Herzen oder den Lungenvenen durch den Blutstrom in die Carotis und ihre Aeste, zumal in die Arteria sossae Sylvii hineingetrieben wurden, und mehr oder weniger ausgedehnte Erweichungsherde in der von dieser versorgten Gehirnpartie zur Folge hatten. Da in solchen Fällen in Folge von Ischämie der betressenden Hirntheile zunächst Lähmung entsteht, so begegnen wir hier denselben diagnostischen Schwierigkeiten, wie im späteren Alter. Die Entscheidung, ob es sieh um Embolie oder Hämorrhagie handelt, ist nur dann möglich, wenn wir im Stande sind, durch die Untersuchung des Herzens (Endocarditis, Klappenfehler) einen Anhalt für die Diagnose zu gewinnen. Findet man am Herzen kein abnormes Geräusch, so ist freilich damit die Möglichkeit einer Embolie keineswegs ausgeschlossen, da der Thrombus, welcher den Ausgangspunkt des Embolus bildet, nicht immer an den Herzklappen haftet, sondern auch zwischen den Trabekeln des linken Ventrikels, im linken Vorhof, selbst in den Lungenvenen seinen Sitz haben und aus diesen in das linke Herz und die Aorta hineingelangen kann.

Ein solcher Fall wurde im August 1877 in meiner Klinik beobachtet. Er betraf einen an chronischer Pneumonie und käsiger Entartung der Bronchialdrüsen leidenden 2¹¹/₂ jährigen Knaben, bei welchem sich plotzlich eine mit Contractur verbundene themiplegia dextra einstellte. Nach dem Tode fanden wir Embolie der linken Arteria fossae Sylvii mit ausgelehnter Erweichung der betreffenden Hemisphäre des Gehirns, und als Quelle des Embolus nicht das Herz, welches ganz normal war, sondern einen mit Thromben angefüllten Hauptast der rechten Vena pulmonalis.

In einem anderen Fall, auf welchen ich später zuruckkommen werde, kam es während des Collapsstadiums der Diphthorio zu linksseitiger Hemiplegie, als deren Grund die Section Thrombusbildung im linken Vorhof und eine von diesem ausgegangene Embolie der einen Arteria fossae Sylvii ergab.

Solche Thromben kommen nicht selten erst während der Agone durch die Abnahme der Triebkraft des Herzens zu Stande. Bei einem 9jährigen tuberculösen Madchen fand ich neben speekhäutigen Gerinnseln in beiden Herzhöhlen einen Hauptast der Art. pulmonalis dextra, beide Art. vertebrales und die rechte Art. fossae Sylvii durch Embolie verstopft, ohne weitere Veränderungen der Gehirnsubstanz.

XII. Die Tuberculose des Gehirns.

Unter den chronischen Hirnaffectionen, welche das Kindesalter betreffen, nimmt die Tuberculose an Häufigkeit entschieden die erste Stelle ein. Schon bei Kindern von sehr zartem Alter kommt sie vor, und die Angabe von Rilliet und Barthez, Hirntuberkel nie vor dem dritten Lebensjahre beobachtet zu haben, erklärt sich wohl daraus, dass die Autoren in ihrem Krankenhause nur über zwei Jahre alte Kinder zu sehen bekamen. Unter 16 Fällen meiner Beobachtung befinden sich aber 14 im Alter zwischen neun Monaten und zwei Jahren, und sogar bei einem 11 Wochen alten Kinde fand ich neben miliärer Tuberculose vieler Organe einen Solitärtuberkel vom Umfang einer halben Haselnuss im rechten Schläfenlappen. Dem me fand schon bei dem erst 23 Tage alten Kinde einer tuberculösen Mutter einen haselnussgrossen Tuberkel im kleinen Gehirn?).

Die Diagnose wird hier durch einen eigenthümlichen Complex von Symptomen und Verhältnissen unterstützt. Zunächst sind die betreffenden Kinder fast niemals völlig gesund, tragen vielmehr meistens die Spuren der Scrophulose oder Tuberculose an sieh; eczematöse Ausschläge, Augenentzündungen, Otorrhoe, Auschwellungen der Lymphdrüsen, osteomyelitischo l'rocesse an den Finger- und Zehenphalangen oder an anderen Knochen; besonders Caries des Felsenbeins habe ich wiederholt im Verein mit Hirntuberkeln angetroffen. Freilich sind diese Zustände nicht immer in dem Augenblick, wo die Cerebralsymptome sich einstellen, noch vorhanden; man erfährt aber, dass die Kinder früher an denselben gelitten haben, dass man ihre Spuren noch nachweisen kann, dass Geschwister an "Lungen- oder Drüsenkrankheiten" zu Grunde gegangen sind. Man begreift also, dass die Diagnose im Krankenhause, wo man die Kinder oft ohne jede Anamnese in Behandlung bekommt, grössere Schwierigkeiten darbieten wird, als in der Poliklinik oder Privatpraxis. Nur selten wird man bei der sorgfältigen Ausforschung der Angehörigen die Antwort bekommen, dass das Kind stets vollkommen frei von allen "scrophulösen" Erscheinungen gewesen sei.

Auf einer solchen Basis kommt es nun in einer Reihe von Fällen plötzlich zu einem epileptiformen Anfall, der sich in unbestimmten Intervallen wiederholen kann. Bei Kindern, die im Alter der ersten Dentition stehen und noch dazu rachitisch sind, ist es kaum möglich, diese Krämpfe von den weit unschuldigeren, wolche wir früher (S. 149) besprochen, zu unterscheiden, und man achte deshalb sorgfältig auf das Befinden in den Intervallen, die viele Monate dauern können-Jedes cerebrale Symptom wahrend derselben wird für die Diagnose bedeutsam. Schon kleine Kinder, besonders aber ältere, klagen häufig

^{1) 17.} Jahresber, d. Berner Kinderspitals.

über Kopfschmorz, welcher in Anfällen, ähnlich der Migräne, auftritt sich nicht selten mit Erbrechen verbindet und die Kinder zwingt, ontweder still zu liegen, oder den Kopf mit der Hand zu stützen. Bei anderen macht sich Strabismus, meistens auf einem Auge, bemerkbar der in der Armenpraxis oft gar nicht beachtet oder auf eine schlechte Angewöhnung geschoben wird. Plötzlich tritt nach einem convulsivischen Anfall, mitunter auch ohne einen solchen, Paralyse eines Gliedes, oder Hemiplegie mit oder ohne Theilnahme des Facialis und der Augennerven ein. Wie bei allen centralen Paralysen des Facialis pslegen auch hier nur einzelne Aeste, besonders die der Lippen, gelähmt zu sein, während die Lähmung des N. oculomotorius sich durch Ptosis, Strabismus divergens und Erweiterung der l'upille, die des Abducens durch Schielen nach innen und Unmöglichkeit, den Augapfel nach aussen zu stellen, kund giebt. Auch diese Lähmungen können nach einigen Tagen oder Wochen vorübergehen, und der Unkundige ist dann geneigt, sie nur als Residuen eines epileptiformen Anfalls zu betrachten, bis die Scene sich wiederholt und dann leicht einen rasch tödtlichen Verlauf nimmt.

Martha M.') 2 Jahre alt, rachitisch und scrophulos; wiederholte Krampfanfälle, kann den Kopf nicht aufrecht balten, verdriessliche Stimmung. Am 29. Juni 1864 wiederum Krampfanfall, ausschliesslich auf der linken Korperhälfte, welche unmittelbar darauf gelähmt ist. Cerebraherven und Sensibilität normal. Ich diagnosticite Tuberculose der rechten Hemisphäre und Hyperämie der Umgebung. Calomel 0,03 2 stündlich und 4 Blutegel am Kopf applicit. Schon am 1. Juli bedeutende Besserung, am 8. Lähmung ganz vorschwunden. Am 26. wiederum heftige Convulsionen der linken Seite, 3 Stunden andanernd, mit darauf folgendem Sopor, aber ohne Paralyse. Am 16. October Wiederholung des Anfalls mit Sstündiger Dauer, ein kurzer Anfall im folgenden Februar und ein sehr heftiger am 30. März mit todtlichem Ausgang im Sopor.

Section: Starke Hyperämie der Pia, besonders links, stellenweise kleine Ecchymosen. Etwas Serum in den Ventrikeln. Im hinteren Lappen der rechten Hemisphäre mitten im Mark ein erbsengrosser graugelber Tuberkel, von einer dünnen Bindegewebskapsel umgeben. Keine Meningitis tuberculosa. Miliartuberculose der Pleura und kasige Schwellung der Bronchialdrüssen.

Ich mache Sie besonders auf die schon fruher (S. 153) erwähnte Halbseitigkeit der Convulsionen aufmerksam, welche um so mehr berechtigte, ein ernstes Leiden in der gegenüberliegenden Hemisphare anzunehmen, als Paralyse auf derselben Seite zursekhlieb, welche der Sitz der Convulsionen war. Deser Fall bietet zugleich ein Beispiel des sogenannten Solitärtuberkels dar, denn niegends sonst im Gehirn

¹⁾ Beitrage zur Eindert ein, b. F. 5, 64.

fand sich ein ähnliches Gebilde vor. Sie dürfen aber daraus nicht etwa schliessen, dass nur bei Solitärtuberkeln oder bei der auf eine Hirnhälfte beschränkten Tuberculose halbseitige Convulsionen und Hemiplegien vorkommen, was man allerdings erwarten sollte. Der folgende Fall zeigt vielmehr, dass auch die tuberculöse Erkrankung beider Homisphären mit Hemiplegie einhergehen kann.

Otto A., $2^{1/2}$ Jahre alt, am 24. Oct. in meine Klinik aufgenommen. Vor einem Jahre ein convulsivischer Anfall. Vor 4 Tagen plötzlich Hemiplegia sinistra mit Theilnahme des linken Facialis. In den nächsten Tagen Entwickelung einer tuberculosen Meningitis. Tod am 30.

Section: Vielfache Adhäsionen zwischen Dura und Pia mater. In der Rindensubstanz beider Hemisphären vielfache hasel- bis wallnussgrosse Tuberkel (6 in der rechten, 4 in der linken Hemisphäre) und ein ebenso grosser im hinteren Theil der linken Hälfte des Cerebellum, Meningitis tuberculosa.

Sie sehen, dass hier nur die Tuberkel der rechten Hemisphäre Lähmung der gegenüberliegenden Körperhälfte zur Folge hatten, die der linken aber, obwohl die anatomische Untersuchung scheinbar genau dasselbe ergab, wie rechterseits, keinen Einfluss auf die Motilität ausübten. Wir beruhren hier einen wichtigen Punkt in der Pathologie der Hirntuberkel, nämlich ihre Latenz. Wie in dem eben erwähnten Falle die Tuberkel der linken Hemisphäre sich durch kein Symptom während des Lebens verriethen, so kann auch eine noch ausgedehntere Gehirntuberculose während des Lebens völlig latent bleiben, und erst bei der Section zufällig gefunden werden. Ja ich möchte nach meinen Erfahrungen behaupten, dass multiple Tuberkel weit mehr zu dieser Latenz neigen, als solitäre. Als Beispiele mögen folgende, von mir beobachtete Fälle dienen:

Knabe von 4 Jahren mit Phthisis pulmonum. Cerebralsymptome nie beobachtet. Tod an einer schnell verlausenen Meningitis basilaris. Section: Ausser der letzteren ein taubeneigrosser Tuberkel auf der Convexität des rechten Vorderlappens, ein ebenso grosser an der Vordersläche des rechten Corpus striatum, anduch eine pomeranzengrosse, weiche, innen zerklustete und leicht adharente Tuberkelmasse zwischen dem kleinen Gehirn und dem Tentorium cerebelli.)

Kind von 14 Monaten. Caries des rechten Felsenbeins mit Paralyse des rechten Facialis und vielfachen Drüsenschwellungen. Cerebralsymptome niemals beobachtet. Phthisis. Tod durch Ruptur einer kleinen Spitzencaverne und Pneumothorax. Die Section ergab an der Oberflache des rechten Stirnlappens eine vielfach zerklüftete und erweichte wallnussgrosse Tuberkelmasse, eine noch umfangreichere auf der Oberfläche des Hinterlappens, eine dritte ebenso voluminöse in der Peripherie

^{&#}x27;) Beiträge N. F. 67.

des letzteren nahe der Basis. Auch auf der Oberfläche der linken Hemisphäre multiple umfangreiche Tuberkel, in ihrem Innern vielfache mit Detritus und erbsengrossen kalkigen Concretionen gefullte Hohlen. Der linke Lappen des Cerebellum fast ganz in eine weiche käsige Masse verwandelt¹).

Kind von 2 Jahren, aufgenommen am 17. April mit Caries an der rechten oberen und unteren Extremität. Anämie und Abmagerung, sonst keine auffallenden Erscheinungen. Vom 29. an Entwickelung einer Meningitis tuberculosa. Tod am 5. Mai. Section: Im Vermis cerebelli, hineinragend in beide Hemisphären desselben, ein wallnussgrosser tuberculoser Herd, in seiner Umgebung zahlreiche frische Tuberkel. In beiden Hinterlappen des Gehirns je ein mandel- bis haselnussgrosser Knoten²).

1 jähriges Kind, aufgenommen am 28. Septbr. Früher immer gesund. Vor 10 Tagen erkrankt mit wiederholten Convulsionen, denen rasch linksseitige Hemiparese folgte. Bei der Aufnahme alle Symptome der Meningitis tuberculosa im letzten Stadium (Sopor, erweiterte, nicht mehr reagirende Pupillen, 160 sehr kleine Pulse u. s. w.). Dabei häufige Zuckungen der linken Gesichtshälfte, Hemiparese und Steifigkeit der linksseitigen Extremitäten. Unterleib gespannt, aufgetrieben. Tod am 8. Oct. unter starker Temperatursteigerung (41,2). Section. Pia auf der Convexität links an einer zehnmarkstückgrossen Stelle dicht vor der Centralfurche käsig infiltrirt. Der Käseknoten erstreckt sich einige Millimeter in die graue Substanz der Hirnrinde hinein. Im ganzen übrigen Gehirn kein Tuberkel. Ausgedehnte Meningitis tub. der Basis und Convexität mit acutem Hydrocephalus. Ausserdem käsige Degeneration der Bronchialdrüsen, Miliartuberculose der linken Lunge, der Leber und Milz und chronische adhäsive Peritonitis tuberculosa³).

1 jähriges rachitisches Kind, aufgenommen am 10. Juni mit allen Symptomen der Meningitis tuberculosa. Soll immer gesund gewesen sein Beginn vor 8 Tagen mit wiederholten Convulsionen. Keine Paralyse, aber fast anhaltende, choreaartige Bewegongen des rechten Arms und Beins (Beugen und Strecken, Proniren und Supmiren, Hin- und Horwerfen). Tod am 26. Section: Tuberculose der Langen und Pleura, Leber. Milz, Nieren, des Bauchfells, Knochenmarks, käsige Degeneration der Bronchialdrüsen, käsige Herde in der linken Lunge, Miliartuberkel der Dura mater basalis, Meningitis tuberculosa und haselnussgrosser Tuberkel im mittleren Theil des linken Thalamus opticus.

2 jähriges Kind mit multipler Spina ventosa beider Hände und Füsse. Am 11. Nov. Auskratzung des linken Fussrückens. Bis dahin niemals Cerebralsymptome. Schon am 12. Fieber bis 39,3. In der folgenden Nacht epileptiforme Krämpfe bes.

¹⁾ Journ. f. Kinderkrankh, VIII. 1847. S. 166.

²⁾ Charité-Annalen, Jahrg. IV. S. 498.

Die aussallende Thatsache, dass hier die paralytischen und convulsivischen Erscheinungen auf derselben Seite stattsanden, auf welcher der Rindentuberkel seinen Sitz hatte, bedarf zu ihrer Erklärung wohl nicht der Annahme einer unvollständigen Kreuzung der Pyramidensasern. Meiner Ansicht nach hatte der Solitärtuberkel, der ganz latent bestaud, mit jenen Symptomen überhaupt nichts zu thun; diese konnen vielmehr im Verlause je der tuberculesen Meningitis austreten, auch wenn gar keine Tuberkel in der Gehirnsubstanz vorhanden sind.

rechtsseitig. Somnolenz. Den 14. T. 40,6. P. 170, minimal. Tod am 15. Section: Tuberkel im kleinen Gebirn, in der rechten Grosshirnhälfte und im Falx, mässiger Ergass in den Ventrikeln, Tuberculose der Bronchialdrusen, Nieren und Milz.

In diesen und anderen ähnlichen Fällen bestand immer gleichzeitig weit vorgeschrittene Tuberculose und Verkäsung anderer Organe, und gerade unter diesen Verhältnissen kommt die Latenz der Hirntuberkel am häufigsten vor. Ich unterschreibe daher noch heute den Satz, den ich schon 1868') aufstellte, dass bei Kindern, welche an ausgedehnter tuberculöser Entartung der Lymphdrüsen, der Lungen, der Unterleibsorgane oder der Knochen leiden, und unter den Erscheinungen einer normal, häufiger aber anomal verlaufenden Meningitis tuberculosa zu Grunde gehen, auch Tuberculose des grossen oder kleinen Gehirns mit Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann, sollte sich diese auch niemals durch ein bestimmtes Symptom kundgegeben haben. Die Wahrscheinlichkeit ist um so grösser, wenn unter den cariösen Knochen sich das Felsenbein befindet.

Das Auftreten der Hirntuberculose mit wiederholten epileptisormen Anfällen und sich anschliessender Hemiplegie ist nur eine von den Formen, unter welchen sich die Krankheit offenbart. In einer anderen Reihe von Fällen entwickelt sich allmälig halbseitige Parese. die sich mehr und mehr steigert, oft mit Tremor oder Contractur einer oder beider Extremitäten verbunden; oder die Krankheit beginnt mit Strabismus, partiellen Contracturen, sei es der Extremitäten oder der Nackenmuskeln, Anfällen von Kopfschmerz mit Erbrechen momentanen Pausen des Bewusstseins ohne begleitende paralytische Erscheinungen, Aphasie, Hallucinationen des Gehörs. In einem Falle (Tuberkel im rechten Schlätenlappen) hatten während des Lebens fast anhaltende Krämpse im Gebiete des linken N. facialis und zwar in den Labial- und l'alpebralästen stattgefunden. Erst nach vielen Monaten oder selbst Jahren, in welchen der Zustand viele Schwankungen zeigt, bilden heftige Convulsionen oder Meningitis tuberculosa den tödtlichen Schluss. Die folgenden in meiner Klinik beobachteten, aus vielen anderen ausgewählten Fälle?) werden Ihnen diese Form besser veranschaulichen, als eine detaillirte Beschreibung.

Carl Sch., 3 Jahre alt, aufgenommen am 15. Januar, mager und blass. Beginn der Krankheit vor 7 Monaten mit Tremor der rechten Hand, 2 Monate später Parese der ganzen rechten Korperhälfte und des Facialis dexter. Seit etwa 2 Monaten

¹⁾ Beiträge. N. F. 69.

²⁾ Charité-Annalen. Jahrg. IV. 492 ff.

fast anhaltende Contractur des rechten Arms im Ellenbogengelenk. Bei der Aufnahme starre Contracturen aller vier Extremitäten, rechtsseitige Lähmung und Tremor der linken Hand. Entwickelung einer Meningitis tuberculosa. Tod am 21. Section: Nussgrosser tuberculoser Herd am hinteren Umfang der rechten Hemisphäre des Cerebellum. An der Convexität des linken Stirnlappens ein 1', Ctm. im Durchmesser haltender küsiger Herd, welcher den ganzen Gyrus bis in die Marksubstanz hinein durchsetzt. Hydrocephalus internus. Am hinteren Theil des linken Corpus striatum dicht unter dem Ependym drei erbsengrosse Tuberkel. Beide Schhügel in ihrem oberen Theil in eine hockerige käsige Masse umgewandelt.

Wilhelm J., 2 Jahre alt, seit 6 Monaten hustend und abmagernd, rachitisch, aufgenommen am 3. April. Anhaltendes Zittern, öfter auch stärkeres Zucken des rechten Arms und der rechten Gesichtshälfte, wobei der Mund nach oben und rechts verzogen wird. Paralyse nicht bemerkbar. Sensibilität anscheinend normal. In den Lungen Verdichtungssymptome. Nach einigen Tagen Zunahme des Tremer, an dem auch der Kopf und die rechte Unterextremität Theit nehmen. Auch die Brust- und Bauchmuskeln, sowie der Cremaster der rechten Seite zeigen deutlich in kurzen Intervallen sich wiederholende Zuckungen. Leichte Parese des rechten Arms. Am 6. April anhaltende Contractur des rechten Daumens, am 7 Nystagmus des rechten Auges. Tod unter hohem Fieber und Collaps. — Section: Oedem der Pia, besonders auf der Convexität der linken Hemisphäre, wo vielfache miliäre Tuberkel eingebettet sind. Dicht vor der Rolando'schen Furche in der Mitte ein gelber haselnussgrosser Tuberkel der Kindensubstanz mit mässig erweichter Umgebung. Phthisis pulmonum u. s. w.

Die Dauer der Krankheit, so weit wir sie überhaupt zu beurtheilen vermögen, ist sehr verschieden: in einem Theil der Fälle vergehen, von dem ersten Auftreten der Symptome an gerechnet, bis zum tödtlichen Ende viele Monate und selbst Jahre, während in anderen erst verhältnissmässig kurze Zeit vor dem Tode die ersten Symptome beobachtet werden, so dass man hier eine Latenz der Krankheit bis zu ihrem letzten Stadium annehmen muss. Häufig sah ich die erste Manifestation der Hirntuberkel, z. B. convulsivische Anfalle mit oder ohne Hemiplegie, fast unmittelbar in die Symptome der Meningitis tuberculosa übergehen, welche dann den letalen Schluss bildete und sich in der Regel durch einen ungewöhnlich stürmischen Verlauf auszeichnete. Andere gehen in einem abnorm langen und heftigen Anfall von Convulsionen oder durch den Fortschritt der gleichzeitigen Tuberculose anderer Organe ohne Meningitis zu Grunde.

Die mitgetheilten Krankengeschichten geben bereits ein Bild der anatomisch-pathologischen Verhältnisse. Am häufigsten erscheinen die Hirntuberkel in der Form erbsen- bis haselnussgrosser, grau-gelber, käsiger Knoten von rundlicher oder höckeriger Form, welche vorzugsweise die graue Substanz, die Rindenschicht, die grossen Hirnganglien, den Pons Varoli und das kleine Gehirn zu ihrem Sitz wählen, aber auch

die weisse Marksubstanz, Vierhügel, Hirnschenkel u. s. w. keineswegs verschonen. Die Tuberkel der Rindensubstanz, welche unmittelbar unter der Arachnoidea und Pia liegen, lassen sich kaum von denen unterscheiden, die in den Hirnhäuten selbst ihren Ausgangspunkt haben und sich von hier aus in die Rindensubstanz einsenken, was in klinischer Beziehung auf dasselbe herauskommt. In beiden Fällen findet man die über den Rindentuberkeln liegende Arachnoidea und Dura oft miteinander verwachsen, so dass beim Abziehen der Dura ein Stück des Tuberkels an dieser hängen bleibt. Mitunter ist das Volumen der Knoten weit beträchtlicher; ich selbst habe wallnussgrosse und noch grössere beobachtet, welche dann auf dem Durchschnitt in der Regel nicht mehr homogen käsig erschienen, sondern Klüfte und Höhlungen enthielten, die mit einer molkigen Flüssigkeit gefüllt waren. Bei einem Kinde fand ich an der äusseren Fläche des rechten Thalamus sogar eine hühnereigrosse, innen zerklüftete Tuberkelmasse, in anderen Fällen eine diffuse käsige Entartung der Rindenschicht, oder käsige Umwandelung einer ganzen Hemisphäre des kleinen Gehirns. Verkalkungen von Hirntuberkeln gehören nicht zu den häufigen Erscheinungen, ich selbst beobachtete sie nur in zwei Fällen, deren einer bereits (S. 260) erwähnt wurde. Im zweiten Fall enthielt ein Tuberkelknoten des kleinen Gehirns harte verkalkte Partien.

An den umfangreicheren Tuberkeln lässt sich bei genauer Untersuchung in der Regel erkennen, dass sie aus der Confluenz benachbarter kleinerer Knoten hervorgegangen sind. Ihr Inneres ist, abgesehen von den erwähnten Klüften, theils derb und homogen, theils körnig und brockelig. Die ausserste Schicht bildet oft eine schmale, grauweiss durchscheinende Zone, in welcher man zahlreiche miliäre Knötchen nachweisen kann, durch deren Confluenz, zum Theil auch wohl durch verkäsende chronische Encephalitis, die grösseren Knoten zu Stande kommen. Kleinere Tuberkel sind nicht selten durch eine dünne Bindegewebshulle abgekapselt, während die grösseren sich gewöhnlich mehr diffus verhalten, und in einer stark vascularisirten, durchfeuchteten, erweichten Hirnsubstanz eingebettet sind. Die Zahl der Hirntuberkel ist sehr verschieden; am seltensten findet man nur einen (Solitärtuberkel), meistens mehrere in verschiedenen Hirntheilen zerstreute, mitunter sogar viele (ein Dutzend und mehr), wofür ich oben Beispiele mittheilte. In den meisten Fällen findet man auch die Erscheinungen der letalen Meningitis tuberculosa und Serumanhäufung in den Ventrikeln, von denen später die Rede sein wird, nicht selten auch kleine Ecchymosen in der l'ia oder Hirnsubstanz. Wiederholt beobachtete ich, dass in der unmittelbaren Umgebung käsiger Knoten, zumal an der Convexität, die Anhäufung miliärer Tuberkel in der Pia am prägnantesten war. Mehr oder minder fortgeschrittene Tuberculose und Verkäsung anderer Organe begleitet meistens, keineswegs aber constant. In dem schon (S. 260) erwähnten Falle, wo fast ein Dutzend grosser Tuberkel im Gehirn gefunden wurde, waren nur in der rechten Lunge einzelne miliäre Knötchen nachweisbar, alle anderen Organe aber, selbst die Bronchialdrüsen, durchaus intact,

Die Frage, ob wir im Stande sind, aus den Symptomen den Sitz der Tuberkel in diesem oder jenem Hirntheile zu diagnosticiren, gehört, streng genommen, nicht hierher, da die Verhältnisse hier ebenso liegen. wie bei Erwachsenen. Ich verweise Sie daher auf eine in dem VI. Jahrgange der Charité-Annalen von mir veröffentlichte Arbeit, aus welcher hervorgeht, dass trotz der in neuester Zeit gewonnenen experimentellen und klinischen Erfahrungen die Localdiagnose der Tuberkel noch auf schwachen Füssen steht, wofür schon ihre Latenz (S. 260) den Beweis liefert. Allerdings stehen mir drei Fälle zu Gebot, in welchen ein Solitärtuberkel des einen Frontallappens Reizungs- und Lähmungserscheinungen auf der gegenüberliegenden Körperhälfte zur Folge hatte, und man kann daraus mit Sicherheit schliessen, dass diese Symptome durch die ausschliessliche Erkrankung der erwähnten Windungen bedingt werden können. Ich sage absichtlich "können", denn eine Nothwendigkeit liegt nicht vor. Genau dieselben Störungen, Hemiplegie und Contracturen, sah ich oft genug in Fällen, deren Section jene Rindenpartien ganz intact ergab, während andere Theile des Gehirns oder das Cerebellum Sitz der Tuberkel waren. Wenn sehon die Multiplicität der letzteren in vielen Fallen alle Bemühungen, zu einer Localdiagnose zu gelangen, zu Schanden machen muss, so bieten doch sogar die Solitärtuberkel oft Erscheinungen dar, welche mit den Resultaten der Hirnexperimente im Widerspruch stehen. Ich rathe Ihnen daher, in der Localdiagnose die grösste Reserve zu beobachten und besonders die "psychomotorischen Rindencentra", welche jetzt eine so grosse Rolle spielen, nicht zu überschätzen, wenn Sie sich nicht argen Täuschungen am Sectionstische aussetzen wollen. Es ware eine vergebliche Mühe, wollte ich hier auf einige Fälle von Solitartuberkeln näher eingehen, welche dazu benutzt worden sind, Schlüsse auf die Functionen dieses oder jenes Hiratheils zu ziehen, da wir hier vielfach auf bedenkliche Widersprüche stossen wurden '). Ich will mich hier nur auf den S. 261 mitgetheilten Fall von Solitar-

^{&#}x27;) Vergl. einen Fall von Ewald, Berl. klin. Wochenschr. 1891. No. 10.

tuberkel des linken Thalamus beziehen, der mit choreatischen Bewogungen der rechten Körperhälfte verlief. Ganz abgesehen davon, dass diese erst während der terminalen Meningitis eintraten, und nach meiner Erfahrung auf diese zurückzuführen sind, habe ich auch Fälle von Tuberculose der Schhügel beobachtet, in denen jene Bewegungen absolut fehlten. Einer derselben mag hier eine Stelle finden:

Hedwig F., 4jährig, aufgenommon am 24. April. Gesund bis Mitte Februar. Nach einem Fall auf die Stirn kränkelnd. Nach 14 Tagen Strabismus int. sinister, häufiges Erbrechen, Schwindel. Später Retroversio capitis und Contracturen im Hüft- und Kniegelenk, die sieh in der Chloroformnarcose lösen, mitunter auch spontan schwinden. Kopfschmerzen, Somnolenz. Im Mai kurze epileptiforme Antälle. 1. Juni. Geringe Ptosis links, zunehmende Amblyopie mit Nystagmus. 14. Juni. Auf beiden Augen wird Neuroretinitis constatirt. Am 5. August beginnt Meningitis tuberculosa. Tod am 9. unter hoher, agonaler Temperatur (40,0 bis 41,2).

Section: Meningitis tub. basil., Hydrocephalus acutus. Der linke Thalamus opticus gerothet und hockerig, der rechte glatt. Beide Thalami enthalten mehrere von einer graurothen durchscheinenden Zone umgebene käsige Knoten, deren einer im linken Thalamus huselnussgross ist und bis an die Oberstäche reicht. Im Wurm des kleinen Gehirns ein innen erweichter Käseknoten von der Grosse einer kleinen Wallnuss, auch in beiden Hälsten des Cerebellum ein haselnussgrosser Tuberkel. Medulla normal.

Dagegen beobachtete ich choreatische Bewegungen in einem Fall, in welchem die Centralganglien des Gehirns ganz intact, und nur der Pedunculus cerebelli ad p. Sitz des Tuberkels war.

2 jähriges Kind; aufgenommen am C. August, wohlgenährt. Vor 8 Monaten Scharlach. Bald darauf choreatische Bewegungen der linken Seite. Leichter Strabismus convergens links, Tremor der Zunge beim Ausstrecken, Contractur des linken Arms im Ellenbogen-, des linken Beins im Kniegelenk. Äthetose-Bewegungen der Finger und des Fusses linkerseits. Im Schlaf hören sie auf, finden aber im Wachen ununterbrochen statt. Beide linksseitige Extremitäten paralytisch; Cervicaldrüsen geschwollen, theilweise vereitert. Auch im linken Orbicularis palpebr. finden im Wachen andauernd zuckende Bewegungen statt. Vom 29. Sept. an Fieber, Erbrechen, zunehmender Sopor. Am 30. Tod bei 40,5 Temp.

Section: Haselnussgrosser Solitärtuberkel im rechten Pedunculus cerebelli ad pontem.

Mehr als andere Hirntheile schien mir die Partie des Pons und der Corpora quadrigemina durch die gleichzeitige oder successive Affection mehrerer Nerven, deren Wurzelgebiet sich bis in diese Region verfolgen lässt, eine Localdiagnose zu gestatten. Gleichzeitige Lähmung eines oder beider Oculomotorii, der Optici, des Facialis oder Abducens, und ataktischer Gang, welche entweder das Hauptkrankheitsbild darstellen oder der Hemiplegie vorausgehen, wersen ein schweres Gewicht zu Gunsten dieser Localdiagnose in die Wagschale, und ich verweise Sie in dieser Beziehung aus einige von mir und Anderen mitgetheilte Beobachtungen über Tuberculose der Vierhügel resp. des Pons'). Ich füge hier noch einen Fall von Tuberculose des Pedunculus cerebri hinzu, in welchem, ebenso wie bei Tumoren des Pons, durch basalen Druck aus den benachbarten Oculomotorius Lähmung dieses Nerven nehen gekreuzter Lähmung der Extremitäten zu Stande kam.

Max Sch., 3jährig, aufgenommen am 26. März, von gesunden Eltern stammend, scrophulds, seit längerer Zeit kränkelnd. Seit 6 Wochen Tremor der linken Hand, der sich allmälig auf den ganzen Arm ausdehnte und mit Contractur desselben im Ellenbogengelenke verband. Seit 6 Wochen auch Tremor des linken Beins. Derselbe verstärkt sich beim Versuch zu greifen, hört aber im Schlafe auf. Finger flectirt. Keine Paralyse. Dabei Ptosis des rechten Augenlids, bedeutende Erweiterung der rechten Pupille und Strabismus divergens, so dass der rechte Bulbus nach aussen gerichtet und nicht über die Mittellinie hinaus nach innen gebracht werden kann. N. facialis intact. Nachdem er in der Klinik Scharlach glücklich durchgemacht, wird der Knabe Mitte April immer apathischer, theilnahmslos, bekommt vom 25. an auch Ptosis, Mydriasis und Strabismus divergens auf dem linken Auge, und geht am 8. Mai an Masern und Bronchopneumonie zu Grunde.

Section: Im rechten Grosshirnschenkel ein kirschgrosser derber Tuberkel, der in den dritten Ventrikel hereinragt. An der Basis ist der rechte Oculomotorius durch den Druck des Tuberkels abgeplattet, verdünnt und grau entfärbt. In der linken Lungenspitze eine wallnussgrosse Höhle, in welcher sich ein dicker halbgelöster käsiger Pfropf belindet. Bronchopneumonie, Laryngitis. Sonst nirgends Tuberkel.

Einer nicht seltenen Folgekrankheit der Hirntuberkel, nämlich des Hydrocephalus chronicus, will ich noch mit einigen Worten gedenken. Man nimmt an, dass besonders Tuberkelknoten, welche im Mittelwurme des kleinen Gehirns oder zwischen diesem und dem Tentorium cerebolli lagern, durch Druck auf die Vena magna Galeni und ihre Hauptäste Stauung und Ausschwitzung in den Ventrikeln herbeiführen, die sich schon während des Lebens durch Volumszunahme des Kopfes und Auseinanderdrängung der bereits geschlossenen Nähte und Fontanellen kund geben kann. Ich habe dies wiederholt beobachtet, z. B. bei einem 3 jährigen Kinde, welches nicht zur Section kam, und bei einem 4 jährigen Knaben, dessen Suturen und Fontanellen seit 9 Monaten wieder auseinandergewichen und fluctuirend geworden waren.

¹⁾ Beitr. z. Kinderheilk. N. F. S. 72. — Charité-Annalen. IV. — Nothnagel, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 14. —

Die Section ergab einen enormen Hydrocephalus ventricularis, mässigen Erguss zwischen Dura und Arachnoidea und tuberculöse Entartung des linken Lobus des kleinen Gehirns. Ganz ähnlich ist der folgende Fall:

Clara G., 3 Jahre alt, früher gesund. Seit einem halben Jahre allmälig zunehmende Vergrösserung des Kopfes, zu welcher eine langsam sich steigernde rechtsseitige Hemiplegie hinzutrat. Letztere jetzt nicht mehr so stark, als früher, so dass namentlich der rechte Arm ziemlich brauchhar ist. Seit 7 Wochen besteht Tussis convulsiva. Aufnahme in die Klintk am 4. Januar 1879. Kopf hydrocephalisch, Umfang 54 Ctm., Fontanelle weit offen und in die Nahte eingreifend, prall und clastisch. Augen etwas vorgewolbt, Somnolenz, Starke Keuchhustenansalte, dissuser Bronchialcatarrh, remittirendes Fieber, welches bis zu dem am 15. erfolgten Tode an Intensitat zunahm. Temp. zuletzt 40,6, Puls 160 und etwas unregelmässig. Section: Sehr bedeutender Hydrocephalus ventriculorum chronicus mit Compression der Hirnsubstanz, Abslachung der Windungen und starker Ausdehnung des Schädels. Der Abstand zwischen beiden Tubera parietalia beträgt 15 Ctm., die Nahte euorm breit, sehr stark gezackt, an einzelnen Stellen auseinandergedrängt, fibros. Die linko Hemisphäre des kleinen Gehirns fast ganz in eine homogene gelbweisse Käsemasse umgewandelt, welche von einem schmalen Saume normaler Hirnsubstanz umgeben ist.

Ohne Zweifel bestand die Tuberkelmasse schon seit längerer Zeit latent, bevor sie Hemiparese und durch den wachsenden Druck auf die Venen Stauung bedingte. Die Mittellage des Knotens in der Richtung der Vena magna ist demnach nicht unbedingt nothwendig, denn auch jede rechts oder links von derselben liegende Geschwulst kann durch den vermehrten Seitendruck Stauung im Gebiete der benachbarten Venen herbeifuhren, die sich ja durch den Augenspiegel bei den verschiedensten Hirntumoren nachweisen lässt. Dennoch wäre zu bedenken, ob die mechanische Auffassung des chronischen Hydrocephalus als Folge der Venencompression für alle solche Fälle die allein berechtigte ist, oder ob nicht auch ein von der öberkleidenden Pia ausgehender und durch die Tela chorioidea auf das Ependyma ventriculorum übertragener Reizzustand als Ursache der serösen Ausschwitzung mit in Auschlag zu bringen ist.

Von einer wirksamen Behandlung der Hirntuberkel kann selbstverständlich nicht die Rede sein. Durch kein Mittel ist man im Stande,
die käsigen Knoten aus dem Gehirn wegzuschaffen. Wohl aber muss die
Möglichkeit der Naturheilung, zumal eines Solitärtuberkels, durch
Abkapselung oder Verkalkung zugegeben werden, und Sie mögen daher,
wenn auch nur mit schwacher Aussicht auf Erfolg, immer den Versuch
machen, diesen Vorgang durch eine tonisirende Therapie (Jodeisen, Leberthran, Lipanin, Salzbäder, frische Luft, nahrhafte Kost) möglichst zu

fördern. Eine temporäre Besserung (Verschwinden der Paralyse, langes Aussetzen der Convulsionen u. s. w.) darf, wie viele der mitgetheilten Fälle zeigen, noch nicht zur Annahme einer gelungenen Heilung verleiten, welcher auch die meistens begleitende Tuberculose anderer Organe störend in den Weg tritt. Ganz hoffnungslos wird aber der Fall, sobald sich die ersten sicheren Zeichen der Meningitis tuberculosa entwickeln. Epileptiforme Anfälle mit oder ohne fieberhafte Erscheinungen, die sich plötzlich im Verlaufe der Krankheit einstellen und Sopor, auch wohl partielle Lähmungen hinterlassen, sind zwar immer verdächtig, weil die tuberculöse Meningitis gerade unter diesen Umständen nicht selten mit diesen Anzeichen beginnt, doch bedenke man, dass diese auch durch plötzliche Hyperämie oder beschränkte Encephalitis in unmittelbarer Emgebung von Tuberkoln entstehen können, und versehle daher nicht, einige Blutegel an den Kopf, Eisumschläge und Purgirmittel (F. 7) zu verordnen. Unter dieser Behandlung erfolgt dann bisweilen eine Rückbildung der drohenden Symptome, bis nach einiger Zeit ein neuer Anfall oder Meningitis tuberculosa dem Leben ein Ende machen.

XIII. Geschwülste des Gehirns.

Ueber die im Gehirn der Kinder vorkommenden Geschwülste habe ich Ihnen nur wenig mitzutheilen, da sie in allen Beziehungen denen der späteren Lebensalter gleichen. Am häufigsten werden die verschiedenen Formen des Sarcoms beobachtet, welche entweder in der Substanz des Gehirns, zumal im Pons Varoli und dessen Umgebung, oder von den Schädelknochen aus sich entwickeln und allmälig in das Gehirn hinein wuchern. Mir selbst steht eine Reihe von Fällen dieser Art mit Section zu Gebot, während andere wegen des Mangels der Leichenöffnung unvollständig blieben.

Alice G, 6 Jahre alt, in die Klinik aufgenommen am 16. Juli¹). Seit einigen Monaten heftige Kopfschmerzen, besonders in der linken Stirngegend, seit 6 Wochen doppelseitige Amaurose, welche linnen wenigen Tagen zu Stande kam. Die Untersuchung ergab: Ptosis incompleta links, vollständige Immobilität des linken Auges mit weiter reactionsloser Pupille. Rechtes Auge gut beweglich, Pupille ebenfalls erweitert. Neuroretinitis auf berden Augen. Zuweilen Schmerz in der Inken Nasenhohle, graue eiterige Secretion aus derselben. Euphorie bis zum 24, wo das Kind von schwerem Scharlach befallen wurde. Tod am 2. August. Section: Ein Mysosarcom von der tirosse einer halben Faust, von den Knochen der mittleren Schädelgrube ausgehend, füllte diese vollständig aus, war nach Durchbrechung der Lamina eribrosa in den obersten Theil der linken Nasenhohle herein-

[&]quot;) Charite-Anna'en, Jahrg. I. S. 561.

gewuchezt, und umfasste das Chiasma opticum und sämmtliche linksseitige Augennerven. Gehirn und Meningen normal, nur wenig nach oben gedrängt.

Die Section erklärt die Amaurose beider Augen, die Paralyse sämmtlicher Muskeln des linken, und die eiterige Secretion aus der linken Nasenhühle. Bemerkenswerth ist das Fehlen aller paralytischen Symptome an den Extremitäten trotz der Compression der Gehirnsubstanz von der Basis her.

Anton H., 11 jährig, am 26. Juni in die Klinik gebracht'), früher gesund, nur bin und wieder Kopfschmerz. Vor 6 Jahren Aufregung und Erkältung bei einer Feuersbrunst. Eine Woche später unvollkommene P tosis rechts und schwankender Gang, Zunahme der Kopfschmerzen. Bei der Untersuchung ergab sich Ptosis rechterseits, mässige Erweiterung beider Pupillen, stupider Gesichtsausdruck, grosse Unruhe, häufige rotatorische Bewegung des Kopfes, besonders von rechts nach links. Obere Extremitäten gebrauchstähig, wenn auch schwächer. Gehen ohne Stütze unmoglich; unter beiden Achseln gehalten, vermag er sich mühsam in ataktischer Weise fortzuschleppen. Im Liegen werden die unteren Extremitäten gut bewegt. Am rechten Bein stellenweise Verminderung der Sensibilität. Sprache lallend, kaum verständlich, Schlucken orschwert, Schvermegen intact, Sensorium frei. P. 54-84. Nach einigen Tagen Sprache noch undeutlicher, Kopf bewegungen stärker, Sensorium henommen. Am 4. Juli plotzlich Bewusstlesigkeit und Asphyxie. Künstliche Respiration und Faradisation hatten, obwohl 2 Stunden lang beharrlich fortgesetzt, immer nur vorübergehenden Erfolg (Hebung des Pulses und Verminderung der Cyanose). Tool am Nachmittag. Section: Dura stark gespannt, Gehirn abgeplattet. In der Region des l'ons Varoli eine grosse unformliche Geschwulst vom Umfang eines Hodens, die Brücke und das linke Crus cerebelli ad p. umfassend, röthlich grau, weich; in ihrem Innern eine kirschkerngrosse, mit schwammiger schweselgelber Masse gefullte Hohle. Hydrocephalus chronicus der Ventrikel. Der Tumor erweist sich unter dem Microscop als grosszelliges Sarcom, dessen Ausläufer bis in die Grosshirnschenkei verfolgt werden konnten.

Anna D., 11 Jabre alt, um 4. Mai in die Klinik ausgenommen, immer gesund bis auf eine vor 4 Jahren überstandene Pneumonie. Seit längerer Zeit (?) zunehmende Unsicherheit des Ganges, seit April d. J. Schielen auf dem rechten Auge, Schwindel, Uebelkeit, zuweilen Erbrechen. Bei der Untersuchung erschien der Gang in hohem Grade unsicher, schwankend, besonders bei geschlossenen Augen. Motilität und Sensibilität aller vier Extremitäten sast intact. Lähmung des linken Abducens mit Strabismus internus und Unmoglichkeit, das Auge nach aussen zu bringen. Pupillen normal. Sensorium sei, aber grosse Apathie und Stumpsheit. Sprache nasal, undeutlich; Flüssigkeit beim Trinken bisweilen aus der Nase wieder ausgestossen; Velum schlass, beim Athmen und Phoniren nur wenig bewegt. In den nächsten Tagen Vomitus, sehr erschwerter Stuhlgang, Retentie urinae (durch Einführung des Catheters gehoben', Sprache undeutlicher, Schlucken täglich schwerer. Am 8. auch der rechte Abducens gelähmt. Intelligenz stets abnehmend, Somno-

^{1) 1.} c. S. 562 und Scheibe; Inaug.-Dissert. über Hirngeschwülste im Kindesalter. Berlin, 1873.

lenz. P. gewöhnlich 80—100, bisweilen auf 64 und darunter sinkend und unregelmässig. Vom 24. an völlige Theilnahmslosigkeit; wegen Unfähigkeit zu schlucken ernährende Klystiere; Verfall der Kräfte. Tod den 29. an Oedema pulmonum. Mit Rücksicht auf den vorigen Fall hatte ich auch hier die Diagnose auf einen Tumor des Pons Varoli gestellt. — Section: Pons um das Doppelte, Medulla obl. besonders rechts ebenfalls, aber nur in geringem Grade vergrössert. Pons weich, stellenweise fluctuirend. Auf dem Durchschnitte mehrere bohnen- bis kirschgrosse Tumoren von markiger Beschaffenheit und grauröthlicher Farbe, diffus in die Umgebung übergehend. Die Untersuchung ergab die sarcomatöse Natur derselben. Sonst nirgends Abnormitäten.

Die beiden letzten Fälle dürfen wegen der Uebereinstimmung einer Reihe von Symptomen (doppelseitige Abducenslähmung, Paralyse der Gaumenmusculatur mit erschwertem Schlucken und undeutlicher Sprache, Ataxie der unteren Extremitäten) eine Bedeutung für die Diagnose der Ponserkrankungen in Anspruch nehmen. Wenn auch die meisten Fälle von Gehirntumoren eine allmälige, selbst recht langsame Entwickelung der Symptome zeigen, so kommt doch, wie ich schon früher bemerkte, auch eine plötzliche Manifestation in Form von epileptiformen Anfällen, von Hemiplegie, von Lähmung eines oder mehrerer Hirnnerven nicht ganz selten vor. Der Tumor bestand bis zu diesem Augenblick latent, und erregt erst dann plötzlich gefährliche Symptome, wenn er durch den wachsenden Druck die umgebende Gehirnsubstanz über das gewohnte Maass hinaus comprimirt, oder vom Knochen ausgehend, auf die Meningen und das Gehirn übergreift.

Kind von 3 Jahren, gesund. Piotzlich rechtaseitige Hemiparese, auch des Pacialis, zu welcher eich partielle Lähmungen des linken Abducene. Obliomotorius und Trigeminus hinzugesellten. Die Settion ergab ein Sarcom les linken Feisenbeins, welches haselnuss- his talbeneigtus of atenfurnig neten der Sella turcita sich hervorwöltte, die Arachuildes und die linke Halfte des Frons fast in ihrer ganzen Dicke mitergriffen hatte.

Von besonderem Interesse wegen elres am Schadel horbaren Geräusches ist der folgende Fairlij.

Carl S., 6, anny, felter getter, and an inchesenter in do folke to a per Pfingsten wiedernite Antale of historically, whose not become liver gages the Stirn Ende Onther. Via that have gages to be a perfectly from a race of Am 20. Note that we est won den Entern ein lauter paper in Francisch und Engliche untgenommen. De littere durch ergen von dan Engliche untgenommen Schwäche zonenment. De littere durch ergen von dan littere gesterne in die stelle littere gestellt ergen ergen von der de littere den dan ergen ergen von der de littere de littere en die branden ergen oan der bestellige literung passen des recaten Attitiens mit branden in oan by de der bestellige literungspassen.

¹⁾ P. Meyer. Cast té-Ants et. Et 14

pille. Sonst nichts Abnormes. Man bört über dem ganzen Schädel, besonders stark in der linken Schläfengegend ein lautes "piependes" systolisches Geränsch, welches vom Knaben selbst wahrgenommen wird. Am 2. Januar verschwand es, während Apathie und Kopfschmerzen zunahmen, Urin und Stuhl unwillkürlich abgingen; am 8. Januar leichte doppelseitige Convulsionen. Geräusch wieder über der rechten Schläfe schwach horbar, verschwand aber bald gänzlich. Unter den Zeichen zunehmenden Hirndruckes und völliger Amaurose allmäliger Verfall. Tod im April.

Section: Alle Schädelnähte klaffend, mit membranösem Verschluss. Knochen und Dara stellenweise verwachsen. Starker Hydrocephalus ventricularis. Ein Gliosarcom von der Grosse eines kleinen Apfels, sehr gefässreich, nimmt vom Boden des 4. Ventrikels (Rautengrube) seinen Ausgang.

Das während des Lebens hörbare, zuletzt aber verschwundene systolische Geräusch im Schädel wurde weder durch ein Aneurysma, noch durch Compression einer grösseren Hirnarterie erklärt. Es bleibt nur übrig, seinen Sitz in dem äusserst gefässreichen Gliom selbst zu suchen und sein Verschwinden von dem Sinken der Herzenergie abzuleiten.

Auch das Vorkommen gummöser Tumoren im Gehirn von Kindern wird hie und da erwähnt, und in der That lasst sich kein Grund absehen, warum gerade diese syphilitische Manifestation das Kindesalter verschonen sollte. Nur möchte ich Sie darauf aufmerksam machen, dass die Unterscheidung dieser Geschwülste von Tuberkeln, selbst die microscopische, oft sehr schwer ist, dass daher mancher Gehirntuberkel als Chumma passirt sein mag und umgekehrt. Selbst die Tuberkelbacillen können nicht als ganz sichere Kriterien für solche Fälle betrachtet werden, da sie in alten käsigen Herden zu Grunde gehen, andererseits aber auch in syphilitischen Producten ahnliche Bacillen gefunden worden sind. In solchen l'allen entscheidet daher die käsige Beschaffenheit anderer Organe, zumal der Lungen und Bronchialdrüsen, zu Gunsten der Tuberkel. Wenn nicht gleichzeitig siehere Zeichen von Lues vorhanden sind, und die völlige Abwesenheit von Tuberkeln in anderen Organen durch eine sorgfaltige Section constatirt ist, würde ich mich gerade bei Kindern hüten, Gummata im Gehirn anatomisch zu diagnosticiren, weil eben in diesem Alter die Tuberculose so enorm überwiegt. Mir selbst ist bisher nur ein, wie ich glaube, sicherer Fall begegnet, welcher schon oben (S. 101) mitgetheilt wurde.

Andere Geschwulstformen, Medullarsarcome, Echinococcon, Cysticerken (letztere habe ich wiederholt bei Sectionen gesehen, ohne dass im Leben irgend ein Cerebralsymptom beobachtet worden war), bieten chenso wenig etwas für das Kindesalter Charakteristisches dar, wie die encephalitischen Herderkrankungen, die mit Erweichung oder Abscessbildung enden. Die Verhältnisse liegen hier genau so wie bei Erwachsenen. Abscesse des Gehirns werden bei Kindern nicht ganz selten beobachtet, besonders nach traumatischen Einflüssen. Ausserdem kommt hier noch die grössere Frequenz der Otitis media und der Caries des Felsenbeins in Betracht, deren Tendenz, Abscesse im Gehirn zu erzeugen, festgestellt ist. Meine persönlichen Erfahrungen beziehen sich zwar nur auf die schon erwähnte Combination von Gehirntuberkeln mit dem erwähnten Knochenleiden, doch mache ich darauf aufmerksam, dass mancher Abscess dieser Art eigentlich nur erweichte Tuberkelmasse gewesen sein mag. Bei einem 12 jährigen scrophulösen Madchen beobachtete ich einen colossalen Hirnabscess, welcher sast den ganzen Vorderlappen der rechten Hemisphäre einnahm, in Verbindung mit Caries der Lamina cribrosa des Siebbeins. In diesem Fall hatten viele Wochen lang gewaltige neuralgische Schmerzanfälle in der Region des Nerv. supraorbitalis dexter bestanden, deren Linderung nur durch Morphiuminjectionen möglich war, während die Intervalle fast ganz frei von krankhaften Erscheinungen waren, und nur der Druck auf den Orbitalrand, besonders nach der Nasenseite hin, Schmerz erregte. Ganz plötzlich traten heftige opileptische Krämpfe, Sopor und Hemiplegie auf, welche nach wenigen Tagen mit dem Tode endeten 1). Sie ersehen daraus, dass die Krankheiten der Nasenhöhle (chronische Rhinitis) bei Kindern, zumal scrophulösen, mit nicht geringerer Sorgfalt behandelt werden sollten, als diejenigen des Ohrs, deren gefährliche Ausgänge langst gewürdigt sind.

XIV. Die cerebrale Kinderlahmung.

Wie die spinale kann auch die cerebrale Paralyse sich bis in ein höheres Lebensalter hinziehen und erst in diesem zur Beobachtung des Arztes gelangen. Weit häufiger aber geschieht dies noch im Kindesalter, und zwar schon in den ersten Lebensjahren. Die betreffenden Kinder bieten das Bild einer mehr oder weniger vollständigen Hemiplegie, mit oder ohne Theilnahme des Facialis und anderer Hirnnerven dar. Die obere Extremität ist in ihren Bewegungen meistens erheblicher bewinträchtigt, als die untere, welche oft noch zum Gehon benutzt, aber nachgeschleppt wird. Die Lähmung ist entweder angeboren, macht sich also schon gleich nach der Geburt bemerklich, oder entsteht in der ersten Lebenszeit, etwa im Alter von 3-12 Monaten oder noch spater, nach Angabe der Eltern meistens nach einer "Gehirnentzündung",

¹⁾ Eulenburg, Berl, klin. Wochenschr. 1882. No. 15.

d. h. nach einem Tage oder Wochen langen fieberhaften soporösen Vorstadium und mehr oder minder heftigen Convulsionen, die, wie wir oben (S. 233) sahen, der spinalen Kinderlähmung nur ausnahmsweise vorausgehen. Mit der Zeit aber bilden sich auch bei der in Rede stehenden cerebralen Form allmälig Contracturen und Atrophie der gelähmten Theile aus, welche schliesslich nicht nur kühler, magerer und welker als die gesunden, sondern auch kürzer und verkümmert erscheinen. Den Unterschied von der spinalen Kinderlähmung bildet nächst der halbseitigen Erscheinungsform der lange Fortbestand der Reflexe und der elektrischen Contractilität in den gelähmten Muskeln, welche erst erlischt, wenn die Atrophie derselben bis zum äussersten Grade fortgeschritten, d. h. kein normales Muskelgewebe mehr vorhanden ist. Fast immer kommt aber die Atrophie hier nur sehr langsam, erst nach mehrjähriger Dauer zu Stande, und erreicht selten die hohen Grade, welche die spinale Paralyse so häufig darbietet. Dennoch habe ich in vielen Fällen Verkürzung der betreffenden Extremität, verminderte Dimensionen der Hand und der Finger beobachtet 1). Sensible Störungen kommen auch hier selten vor. Bei einem 7 jährigen Knaben, welcher die Krankheit im Alter von 18 Monaten bekommen hatte, sollte Anfangs Anaesthesie des gelähmten Arms vorhanden gewesen sein, welche später verschwand. Auch hier, wie in der spinalen Form, kommt es bisweilen zum Herabsinken des Humeruskopfes aus der Gelenkgrube, so dass man zwischen dieser und dem Gelenkkopfe mitdem Finger eingehen kann. Oefters zeigte die gelähmte obere Extremität chorcaartige, athetotische Bewegungen der Finger, zumal bei intendirten Muskelactionen. Auch Störungen der Sprache und der Intelligenz, welche alle Zwischenstufen vom leichten Stumpfsinn bis zum völligen Idiotismus darbieten können, sind nicht selten, und oft gesellen sich epileptiforme Anfälle hinzu, welche das Bild der Krankheit vervollständigen. Wie bereits erwähnt, können zwar solche Kinder, die ihren Angehörigen zur Last fallen, ein Alter von 20 und mehr Jahren erreichen, die meisten aber sterben früher, in einem convulsivischen Anfall, im Sopor oder durch zufallige Complicationen.

Die Unheilbarkeit dieses Zustandes ist in seinen anatomischen Verhältnissen begründet. Es handelt sich hier am häufigsten um

¹⁾ Vergl. Seeligmüller, Jahrb. f. Kinderheilk. N. F. XII. S. 356. — Förster, Ibid. XV. S. 268. — Osler, The cerebral paralysies of children. London. 1889. — Giboteau, Note sur le développement des fonctions cerébrales et sur les paralysies d'origine cérebrale chez les onfants. Paris, 1889. — Freud u Rie, Klin. Studie ûter die habseit Cerebrallähmung der Kinder. Wien 1891.

Atrophie oder um vollständigen Mangel einzelner Hirnpartien, entweder einzelner Windungen einer Hemisphäre oder eines halben oder ganzen Lappens, der grossen Hirnganglien u. s. w., welcher durch Anhäufung von Serum, oft auch gleichzeitig durch Verdickung der Schädelknochen ersetzt wird. Einen der exquisitesten Fälle dieser Art beschrieb ich sehon in meiner Inauguraldissertation 1).

Mädchen von 19 Jahren, gesund geboren, im Alter von 3 Monaton Convulsionen, nach welchen rechtsseitige Hemiplegie zurückbleibt. Später Atrophie der betretfenden beiden Extremitäten bis zur Verkümmerung. Sensibilität normal. Ceretralnerven frei von Lähmung. Flexionsstellung der Finger. Intelligenz fast auf dem Stande des Idiotismus bei einsilbiger, doch ungehinderter Sprache. Tod an Phthisis. Section: Linke Schädelhöhle ½ Zoll schmaler als die rechte, linkes Stirnbein verdickt. Der mittlere obere Theil der linken Hemisphäre fehlt ganz und ist durch eine mit Serum gefüllte Cyste ersetzt, welche bis an den Seitenventrikel reicht. Dieser ist stark erweitert und mit Serum angefullt. Corpus striatum und Thalamus opticus bis auf die Ilälfte des normalen Volumens geschrumpft. Die Atrophie setzt sich zum Theil in gekreuzter Richtung dergestalt fort, dass der Tractus opticus, die Eminentia mammillarie, das Crus cerebri, der Pons links und die Pyramide der rechten Seite erheblich dünner erscheinen, namentlich von der Pyramide kaum der vierte Theil übrig ist.

In solchen Fällen findet man eine durch secundäre (regressive) Degeneration bedingte Atrophie der Pyramidenfaserzüge, die, von der atrophischen Hirnpartie ausgehend, sich in gekreuzter Richtung bis in die gegenüberliegende Hälfte des Rückenmarks verfolgen lässt. Ueber die Entstehung des Leidens hat man lange Zeit gestritten. Jetzt dürfen wir wohl annehmen, dass es sich, wenn auch nicht immer um eine "Policencephalitis" (Strümpell), doch um einen encephalitischen Process handelt, der mit mehr oder weniger Bluterguss verbunden, die befallene Gehirnpartie zertrümmert. Dieser Process kann entweder schon während des Foetuslebens beginnen, oder erst später, meistens im ersten bis dritten Lebensjahre sich entwickeln. Mit der Zeit kommt es dann zu einer reactiven Entzündung der nachsten Umgebung und zu cystenartiger Abkapselung der zertrummerten Gehirnmasse, welche allmälig versettet, resorbirt wird, und an deren Stelle schliesslich eine mit mehr oder weniger klarem Serum gefüllte Cyste zurückbleibt2). In vielen Fällen findet man zwar mehr oder weniger von dieser Form abweichende Veränderungen, deren Entwickelung indess auf dieselbe Weise gedeutet werden muss.

¹⁾ Henoch, De atrophia cerebri. Berolini, 1842.

²⁾ Kundrat, Die Porencephalie. Eine anatomische Studie. Graz, 1882.

Elisabeth R., 12 Jahre alt, in die Klinik aufgenommen am 8. Januar 1879, leidet seit ihrer frühen Kindheit an unregelmässig sich wiederholenden epileptiformen Krämpfen, mitunter 3-5 mal an einem Tage, dann wieder Wochen lang pausirend. Dabei besteht, so lange sie denken kann, rechtsseitige Lähmung, besonders des Arms. Die Aufnahme erfolgte wegen Phthisis palmonalis. Die in der Klinik beobachteten Anfalle waren entschieden epileptischer Art und betrafen vorzugsweise die rechtsseitigen (gelähmten) Extremitaten, den Kopf, die Augen und den rechten Facialis. Der gelähmte rechte Arm war nur in sehr beschränkter Weise brauchbar, mässig atrophirt und im Ellenbogengelenke leicht flectirt. Nach dem am 25. erfolgten Tode ergab die Section starkes Oedem der Pia mater an der Convexität beider Hemisphären, alle Gyri linkerseits sehr klein und schmal, Sulci sehr tief. In den Furchen zwischen der zweiten und dritten Stirnwindung, sowie in der Centralfurche ist die Pia verdickt und nur sehr schwer abzulosen. Die betreffenden äusserst schmalen Gyri zeigen eine Depression und rostbraune Farbe, welche offenbar von früheren Hämorrhagien herrührt. Rechterseits alles normal. Die erwähnte grubenformige Depression ist von seröser Flüssigkeit, welche von der Arachnoidea überspannt wird, ausgefüllt.

Hier scheint sich ein ursprünglicher Bildungsfehler (Kleinheit sämmtlicher Gyri der linken Convexität) mit einer hämorrhagischen Meningo-Encephalitis an der bezeichneten Stelle combinirt zu haben. Durch den Druck des Exsudats entstand Atrophie und Depression der Frontalwindungen, welche allmälig durch Serum ersetzt wurde. Sowohl in diesem wie auch in dem nächst folgenden Falle sehen wir durch die Affection der vorderen Rindenpartie Lähmungs- und Reizungserscheinungen auf der gegenüberliegenden Körperhälite entstehen, während im dritten Falle bei gleichen Symptomen Schläfen- und Parietallappen weit mehr betheiligt erscheinen, als die vordere Partie.

Margarethe G., 5jahrig, in die Klinik aufgenommen am 11. Juli 1875, gesund bis zum Alter von 11/2, Jahren. Um diese Zeit heltige Erschütterung durch Achsenbruch bei einer Spazierfahrt. Einige Tage darauf nach einem lauen Bade plutzlich linksseitige Hemiplegie. Mit der Zeit Besserung bei guter geistiger Entwickelung. Erst seit dem Fruhjahr 1875 Störung der Sprache, indem Worte, lie vorher schon geläufig gesprochen wurden, nicht mehr berauszubringen waren; dabei Veränderung des Charakters, Zerstorungssucht, grosse Heftigkeit. Gang unsicher und schwankend. Die Hemiplegie bestand jetzt nur noch in einer geringeren Energie der linksseitigen Extremitäten, welche atrophisch sind. Tod am 24. September durch Diphtherie. - Section: Pia mater rechts entsprechend der oberen Frontalwindung beträchtlich verdickt, weisslich und undurchsichtig, adhärirt an dieser Stelle Susserst fest an der Hirnsubstanz, welche atrophisch und sehr derb erscheint. Die ganze rechte obere Frontal windung stark atrophirt; etwas weniger, aber immer noch merkbar atrophisch ist auch der ubrige Theil des Stirnlappens Die verkleinerte Windung ist zugleich eigenthumlich durchscheinend und intensiv hellroth, his auf das hintere Drittel, welches stark uneben und weisslich gefactst erscheint. Sonst alles normal,

Georg St., 5 Jahre alt, aufgenommen am 23. Juli 1877. Vor 3 Jahren "Gehirnentzündung", nach welcher sich allmälig Aphasie. Stumpfsinn und rechtsseitige Hemiplegie einstellten. In den beiden folgenden Jahren wiederholte epileptische Anfälle, bisweilen 3-4 mal in einem Tage. Kind kräftig, gutgenährt. Stupider Gesichtsausdruck, Strabismus divergens rechts. Sensorium benommen. Pat, antwortet nur mit unarticulirten Lauten, ohne die Frage verstanden zu haben. Sprache aufgehoben, Gehor und Sehvermögen intact. Hemiplegia dextra mit starrer Contractur der Flexoren, die nur schwer zu überwinden ist. Faradische Erregbarkeit der Flexoren erhalten, die der Extensoren abgeschwächt. Analgesie der gelähmten Theile gegen Nadelstiche). Gang unsicher, taumelnd; das rechte Bein wird nachgeschleppt, tritt nur mit der Spitze auf. Rochter Arm welk, magerer, Umfang 1,5 Ctm. geringer, als der des linken, Stuhl und Urin werden ins Bett entleert. Kein Pieber. Am 5. Aug. Scharlach, am 13. doppelseitige Bronchopneumonie, am 20. Tod.

Section. Partielle Synostose der Sutura coron. und sagitt., innere Fläche der Schädelknochen zeigt hie und da eine sehr dünne, weisse Verdickung, namentlich am Stirnbein. Dura besonders links sehr schlaff, breite Falten bildend, beiderseits vieltach mit der Pin verwachsen. Pin rechterseits stark geröthet, sehr gefässreich, hie und da verdickt. Die linke Hemisphäre auffallend verkleinert, Pia überall fibros verdickt. Besonders atrophisch erscheint der Schläfenlappen, über welchem die Pia und die unmittelbar unter ihr liegende Rindensubstanz odematos infiltrirt und graurothlich durchscheinend ist, fast wie ein mit Wasser gefüllter Schlauch. Pia der Basis, besonders in der Foss. Sylvii verdickt. Gefässe intact; Ventrikel, zumal der linke, durch Serum stark ausgedehnt, thre Wandung stark verdickt, mit warziger Oberfläche. Bei genauerer Untersuchung zeigt sich, dass die Atrophie sich vom Schlafenlappen nach hinten auf einen beträchtlichen Theil des Parietallappens und nach vorn auf die untersten Theile bei der Central windungen erstreckt. Beim Einschnitt in diese Theile zeigt sich auch ein beträchtlicher Schwund der betreffenden weissen Substanz. Die Hirnsubstanz ist hier rothlich grau, zäh, stark vascutarisirt, von blassen härtlichen Herden durchsetzt (Sclerose). Rechte Hemisphäre bis auf die Atrophie einer Stelle des Parietallappens intact. -

Viel seltener, als die bisher beschriebenen Fälle kommen solche mit doppelseitiger Atrophie der Gehirnsubstanz vor, wedurch krankhafte Erscheinungen auf beiden Seiten des Körpers entstehen können.

Ein 6jähriger Knabe¹), aufgenommen am 20. Juli 1874, hatte im 6. Lebensmonate Masern überstanden. Bald darauf "Krämpfe", welche sich acht Tage bintereinander häufig wiederholten, dann immer seltener wurden und zuletzt nur noch sehr selten auftraten. Gleich nach dem ersten Krampfanfall soll sich das jetzige Leiden entwickelt haben. Eine wirkliche Paralyse war nirgends bemerkbar, wohl aber eine weit verbreitete Rigidität der Muskeln. In liegender Stellung erschienen beide unteren Extremitäten starr, mit geringer Beugung im Kniegelenk, jede Flexion oder Extension wegen der Spannung der Beuge und Streckmuskeln nur schwer zu hewirken. Die oberen Extremitäten, besonders die rechte, im Ellenbogengelenk flectirt, Extension sehr schwer, vom Kranken allein nicht ausführbar. Sobald der Knabe

¹⁾ Charite-Annalen. Jahrg. I. S. 567.

auf die Füsse gestellt und zum Gehen aufgefordert wurde, trat augenblicklich eine starre Contraction der Wadenmaskeln ein mit Pes equinusstellung des Fasses und gleichzeitiger starker Dorsalflexion der Zehen, so dass Stehen und Gehen absolut unmoglich war. Auch in den Hand- und Fingergelenken geringe Contractur; beim Greifen von Gegenständen unzweckmässige choreaartige Bewegungen bemerkbar. Sprache stotternd, mühsam, schwer verständlich, die geistige Energie sehr abgeschwächt, sonst alles normal. Tod durch Diphtherie am 12. - Section: Verkürzung des rechten Arms um 21, Ctm. von der Achsel bis zum Proc. styloid, radii. mit Atrophie der Musculatur. Das Schüdeldach zeigt leichte Asymmetrie, indem das rechte Scheitelbein stärker gewolbt und grosser als das linke, und der schräge Durchmesser (von vorn links nach hinten rechts) grosser als der entsprechende der anderen Seite ist. Dura normal, Pia auf den Frontallappen zu beiden Seiten der Incisura magna verdickt, trube, und durch eine klare Flüssigkeit blasenartig abgehoben, nach deren Entleerung die betreffende Hirnpartie eingesunken erscheint. Die erste und zum Theil auch die zweite Frontalwindung beiderseits atrophisch, Gyri kaum 1, 3 so breit, als die normalen, sehr weich, auf dem Durchsehnitt gleichmässig graurothlich. Auch der anstossende Theil des Markes ebenso beschaffen und atrophisch. Die dritte Frontalwindung nur in geringem Maasse betheiligt, Insula normal. Corpus callosum, Fornix and Septum pellucid, erheblich atrophirt. Seitenventrikel stark erweitert, mit Serum angefüllt, besonders die Vorderhörner, welche einen grösseren Raum einnehmen, als Seitenkammern und Hinterhorner zusammen. Ependyma aller Ventrikel stark verdickt, derb, fein höckerig. Sonst keine Abnormität.

Mancher Fall von "spastischer Spinalparalyse", welcher nicht zur Section kam, mag auf solchen doppelseitigen Defecten der Gehirnsubstanz beruhen, besonders solche, die mit geschwächter oder ganz zerstörter Intelligenz einhergehen (S. 248).

Die microscopische Untersuchung der atrophischen Gyri in diesen Fällen ergiebt einen schorotischen Process, d. h. Zertrümmerung und schliesslich Schwund der eigentlichen Nervenelemente, an deren Stelle eine interstitielle Wucherung der Neuroglia, Fettkörnehenzellen und mehr oder minder zahlreiche Corpora amylacea treten. Oft giebt eine durch Haematoidinkrystalle bedingte röthliche Pigmentirung noch Kunde von stattgehabten hamorrhagischen Vorgängen. Die selerotischen Atrophien stellen dann die letzten Ausläufer foetaler oder in frühester Kindheit ontwickelter encephalitisch-hämorrhagischer l'rocesse dar, zu welchen noch eine exsudative Entzündung der bekleidenden l'ia als comprimirendes Element hinzutreten kann. Dass unter solchen Verhältnissen die l'rognose absolut schlecht, die Therapie machtlos sein muss, lehren die mitgetheilten und viele andere Fälle. Will man durchaus etwas thun, um den Ansprüchen der Eltern gerecht zu werden, so bloibt nur die Anwendung der Elektricität übrig, welche hier vielleicht noch besser als in der spinalen Kinderlähmung die Muskelatrophie aufzuhalten vermag. Auch Frictionen der Glieder, anregende Bäder, Gymnastik, sind

hier wie dort am Platz. Die Muthlosigkeit des Arztes tritt aber wegen der gleichzeitigen Beeinträchtigung der Intelligenz, die bis zum Idiotismus steigen kann, hier früher ein, und das unglückliche Kind bleibt schliesslich als eine Last der Familie seinem Schicksal überlassen. — Dass sclerotische Herde (Sclerose en plaques) ausser in der Corticalschicht auch in anderen Hirnpartien bei Kindern auftreten können, ist Thatsache'), wenn sie auch selten vorkommt, und von mir selbst nur in einem Fall auf dem Leichentische beobachtet worden ist. Der grösste Theil der von den Autoren mitgetheilten Fälle schwebt in der Luft, weil die Sectionsbefunde fehlen. In den beschriebenen Symptomen finde ich nichts Charakteristisches, wenigstens nichts, was nicht auch bei anderen chronischen Hirnkrankheiten der Kinder (Tuberkolu, Geschwülsten, chronischer Meningitis, Porencephalie) beobachtet worden wäre. Die von Moncorvo angenommene Beziehung zur Syphilis entbehrt noch des sicheren Beweises.

XV. Der chronische Wasserkopf, Hydrocephalus chronicus.

Das Hauptsymptom dieser Krankheit ist die mehr oder weniger rasche Volumszunahme des Kopfes, welche durch den wachsenden Druck einer die Gehirnventrikel, seltener den Raum zwischen Dura und Arachnoidea füllenden Flüssigkeit bedingt wird. Geringe Grade, in welchen die Vergrösserung des Kopfes fehlt, sind unserer Diagnose nicht zugänglich. Mehr als 100 Grm Serum können sich in den erweiterten Gehirnhöhlen von Kindern finden, die an verschiedenen cachektischen, besonders tuberculösen Krankheiten gestorben sind, ohne dass während des Lebens irgend ein Zeichen den Befund vermuthen liess. Von diesen Fällen ist hier nicht die Rede.

Andererseits darf ein ungewöhnlich grosses Volumen des Kopfes für sich allein nicht sofort zu Annahme von Hydrocephalus verleiten. Oft genug wurden mir Kinder vorgestellt, welche von Aerzten zum Schrecken der Eltern für hydrocephalisch erklärt worden waren, weil ihr Kopf sehr voluminös, die Fontanellen und Nähte noch nicht geschlossen waren, und doch konnte ich den Eltern bald die beruhigende Versicherung geben, dass ihre Besorgnisse unbegründet seien, dass kein

^{&#}x27;) ten Cate Hoedemaker, Deutsches Archiv f. klin. Med. XXIII. p. 443. — Forster, l. c. p. 272. — Pierre Marie, Revue de méd. 1883. No. 7. — Moncorvo, Contributions à l'étude de la sclérose multiloculaire chez les enfants Paris, 1884. — Richardiere, Sclerose encéphalique primitive de l'enfance. Paris, 1885. — Kast, Archiv f. Psychiatrie. XVIII. H. 2. — Unger, Ceber multiple inselformige Sclerose etc. Leipzig u. Wien, 1887.

Hydrocephalus, sondern nur ein rachitischer Schädelbau vorlag, welcher die Aerzte irre geleitet hatte. Ich gebe zu, dass die Diagnose mitunter schwer ist, wenn man eben nur die Grösse und die gehemmte Ossification des Schädels in Betracht zieht, aber die sorgfaltige Beobachtung der Intelligenz, der Bewegungen, des Blickes wird bald die Entscheidung bringen. Nur da, wo eine Combination von Rachitis mit Hydrocephalus stattfindet, wird man eine Zeit lang in der Diagnose schwankend sein können.

Die meisten Kinder mit Hydrocephalus chronicus kommen schon im ersten Halbjahre des Lebens zur ärztlichen Behandlung, weil die stete Zunahme des Kopfumfanges, mit welcher das Wachsthum des übrigen Körpers nicht gleichen Schritt hält, die Aufmerksamkeit der Angehörigen erweckt. Die Volumszunahme ist Anfangs nicht sehr erheblich, so dass man versucht sein kann, sie überhaupt in Abrede zu stellen, und eine Täuschung der Mutter durch die im früheren Kindesalter stets vorhandene Praponderanz des Kopfumfanges anzunehmen; bald aber entscheidet die Messung, welche mit einem Centimetermaass in der Art vorgenommen wird, dass man 1) die Circumferenz des Kopfes (Glabella und Tuber occipitale als Mittelpunkte angenommen'), 2) den Querdurchmesser (von emem Proc. mastoid, über den Scheitel hinweg zum anderen), und 3) den Längsdurchmesser (von der Nasenwurzel über den Scheitel zum Tuber occipitale) bestimmt. Man kann dann von Zeit zu Zeit eine Zunahme der Maasse um 1 Ctm. und mehr nachweisen. Die meisten hydrocephalischen Schädel zeichnen sich durch starke Prominenz des Stirnbeins und seitliches Herausdrängen der Scheitelbeine aus, welches besonders deutlich wird, wenn man den Schädel von oben betrachtet; nur ausnahmsweise kam mir die dolichocephalische Form, d. h. Verlängerung des Längsdurchmessers und seitliche Absachung des Schädels in Verbindung mit Hydrocephalic vor. Oft sieht man die subcutanen Venen des Kopfes zu blauen Strängen erweitert. Die Betastung des Schadels ergiebt in der Regel eine mangelhafte Ossification; alle Fontanellen, besonders die grosse, sind weit geoffnet, die Suturen klaffend, so dass man die fibröse zwischen den Knochen ausgespannte Membran durch den Druck des Gehirnwassers vorgewölbt, elastisch, mehr oder weniger deutlich fluctuirend fuhlt. Mitunter, aber nur in hochgradigen

[.] Bei Neugeborenen beträgt der Kopfumfang im Durchschnitt 39-40 Ctm., von 6-12 Monaten etwa 40-45 Ctm. und nimmt nun allmälig bis 50 Ctm. zu, welche er etwa im 12. Jahr erreicht (Steffen). Bei Hydrocephalus chron. aber kann der Kopfumfang schon im 3. bis 5. Lebensjahre 55-70 Ctm. betragen.

congenitalen oder sehr früh entstandenen Fällen, wo die Knochenbildung noch äusserst mangelhaft war, konnte ich inmitten der fluctuirenden Membran, welche die Schädelknochen mit einander verband, zerstreute Knochenkerne fühlen; einmal war die Membran dicht über der Schuppe des Hinterhauptbeins sogar zu einem wallnussgrossen runden Divertikel herausgestülpt, welches, wie die Probepunction ergab, mit Flüssigkeit gefüllt war (Meningocele). Die Annahme, dass hier gleichzeitig Hydrocephalus externus, d. h. Wasseransammelung unter der Dura bestand, wurde durch die Section bestätigt.

Nur selten (5 mal) kam mir eine vollständige Ossification oder gar ungewöhnliche Verdickung des äusserst voluminösen Schädels vor, die sich zweimal vorzugsweise in der Gegend der Schläfenbeine kundgab und dem Schädel ein auffallend in die Breite gezogenes Aussehen verlieh.

In Folge der bedeutenden Volumszunahme wird der Kopf allmälig so schwer, dass die Kinder ihn nicht aufrecht tragen können. Ohne Stütze folgt er dem Gesetz der Schwere, schwankt hin und her. Der mächtige Schädelumfang contrastirt mit der Kleinheit des Gesichts, welches durch zunehmende Abmagerung noch kleiner und fast dreieckig sich gestaltet. Auffallend ist dabei der eigenthümlich starre Blick, oder die schon von den alten Aerzten hervorgehobene Stellung der Bulb; nach unten, wobei die Iris zur Hälfte vom unteren Augenlide bedeckt und ein grosser Theil des oberen Scleraabschnittes anhaltend sichtbar sein kann. Dass diese (übrigens nicht ganz constante) Augenstellung durch Abwärtsdrängung der Orbitalplatte des Stirnbeins entstehen soll, wie vielfach angenommen wird, ist unwahrseheinlich, weil in diesem Falle zunächst eine Raumbeschränkung der Augenhöhle und dadurch Exophthalmus entstehen muss. In der That findet man einen gewissen Grad des letzteren nicht selten, und überzeugt sich dann durch l'alpation, dass die knöcherne Decke der Orbita pergamentartig verdünnt ist, wie sie denn auch bei der Section in einem äusserst stumpfen Winkel zur Frontalplatte des Stirnbeins erscheint. Dies ist indess keineswegs constant, denn ich fand bei zwei Kindern. deren Augenstellung gewiss eine Herabdrückung der Orbitalplatte annehmen liess, diese bei der Section in ganz normaler Lage. Die Drehung des Bulbus nach unten scheint vielmehr durch partielle l'aralyse des Oculomotorius, nämlich derjenigen Zweige bedingt zu werden, welche den Rectus superior versorgen, wobei der Inferior das Uebergewicht erhält. Denn häufig kommen auch Lähmungen anderer Zweige desselben Nerven vor, welche statt des Schielens nach unten Strabismus divergens oder andere abnorme Augenstellungen, auch

mehr oder weniger entwickelte Ptosis zu Stande bringen. Nur selten weicht der Blick und die Stellung der Bulbi von der normalen in keiner Weise ab. Der Augenspiegel ergiebt meistens, keineswegs immer, Druckatrophie der Papilla N. optiei, und Venenectasie der Retina durch die in Folge der Compression entstehende Erschwerung des Blutrückflusses im Sinus cavernosus. In den meisten Fällen bleibt die Entwickelung der Intelligenz weit hinter der normalen zurück. Die Kinder sind im hohen Grade apathisch, scheinen weder deutlich zu sehen noch zu hören, kennen ihre Umgehung nicht und bieten oft das Bild des vollständigen Idiotismus dar, wobei Speichel aus dem halbgeöffneten Munde rinnt und die Haut der Unterlippe und des Kinns macerirt. Dies ist indess keineswegs im mer der Fall; man ist mitunter erstaunt über den Grad von Intelligenz und Sinnesenergie, welcher selbst in sehr entwickelten Fällen von Hydrocephalus noch erhalten sein kann.

Ein 1 2 jähriges Kind mit sehr hochgradigem Wasserkopf erkannte seine Umgebung, rief "Papa" und "Mama" und folgte mit den Augen allen vorgehaltenen Gegenständen. Noch einige Wochen vor dem Tode, der unter heftigen Convulsionen erfolgte, war das Schvermogen erhalten, das Kind sprach wie zuvor und kannte seine Mutter, welche es anlächelte.

Ein Sjähriger Knabe mit colossalem (75 Ctm. Umfang) aber bis auf eine kleine Stelle verknochertem Schadel, konnte zwar sitzen und den Kopf aufrecht halten, aber weder stehen noch gehen; dabei war er ziemlich intelligent, sprach sogar französisch und deutsch,

Solche Fälle enthalten eine Warnung, bei der Diagnose des chronischen Hydrocephalus nicht zu grossen Werth auf ein ganzliches Zurückbleiben der Intelligenz zu legen.

Die Motilität der oberen Extremitäten ist in der Regel nicht wesentlich beeinträchtigt, allenfalls bemerkt man, dass die Kinder beim Versuch, einen Gegenstand zu fassen, unangemessene oder choreaartige Bewegungen machen. Dagegen ist oft Paraplegie vorhanden; beide Beine sind gelähmt oder wenigstens unfahig den Körper zu tragen. Von Stehen, Gehen ist keine Rede, oft nicht einmal von einem ungestützten Sitzen, und viele Kinder kreuzen, wenn man sie auf die Füsse stellen will, in Folge spastischer Rigidität der Muse. adductores femoris die Beine, ohne einen Schritt zu versuchen. Auch von dieser Regel giebt es aber Ausnahmen, in welchen die Beweglichkeit der unteren Extremitäten fast vollständig erhalten ist. Convulsivische Zufälle verschiedener Art, Spasmus glottidis, Verdrehen der Augen, Nystagmus, Zusammenzucken des Körpers mit der Neigung vornüber zu fallen, endlich allgemeine epileptiforme Anfalle oder Contracturen gesellen sich häufig

hinzu. Dabei können alle animalischen Functionen, Athmung, Circulation und Verdauung, sich Jahre lang durchaus normal verhalten, wobei aber doch die Ernährung beträchtlich leidet, und die Kinder schliesslich in einen atrophischen Zustand verfallen, mit welchem das Volumen des Kopfes um so auffallender contrastirt. Bei einem 6 Monate alten Kinde entstand durch das anhaltende Liegen des schweren Kopfes auf der rechten Seite ein umfangreicher Decubitus des rechten Scheitelbeins und Ohrs. Wenn nun auch viele Kinder schon während der ersten Lebensjahre durch Atrophie oder in einem convulsivischen Anfall zu Grunde gehen, so müssen Sie doch die Prognose der Krankheitsdauer vorsichtig stellen. Anscheinend verzweifelte Fälle erreichen nicht selten ein Alter von 5-6 Jahren und darüber, und es fehlt nicht an Beispielen, in denen die Krankheit sich bis in die Jünglingsjahre und noch länger hinzog. Nur ausnahmsweise wurde schliesslich Durchbruch des Wassers in den Raum zwischen Dura und Arachnoidea, oder selbst durch die Schädeldecke nach aussen beobachtet. Ich selbst habe diesen Ausgang niemals gesehen.

Die Section ergiebt zunächst eine durch den Druck des ausgedehnten Gehirns bewirkte, mehr oder minder starke Verdünnung der Schädelknochen, welche oft schon bei Lebzeiten durch Palpation erkennbar ist. Bei einem 9 Monate alten Kinde, dessen Intelligenz nicht wesentlich zurückgeblieben war und welches nirgends eine Spur von Paralyse zeigte, fand ich die Verdünnung und das Schwinden der Diploe bis zur Transparenz fortgeschritten, so dass man nach dem Abziehen der Kopfhaut durch die Knochen bindurch deutlich die harbe und Blutgefasse der Dura sehen konnte. Fontanellen und Nahte erscheinen weit klaffend, die Diastase der letzteren durch fingerbreite fibrose Membranen, welche eingesprengte Knochenkerne enthalten, geschlossen. Das grosse Genira besteht aus zwei mehr oder minder schlaffen schwappenden Sacken, den enorm erweiterten, mit heller bliesigkeit gefüllten beitenventrikeln welche von der verdichteten, mituater nur wenige Gestimster disken Gehirnmasse schalerartig umgeben and. Die Menge der Finningkeit beträgt im Durchschnitt 250 500 Gr., kann aber his auf 1200 Gr. in i mehr steigen. Elwelse ist in deriehten meiltene nur in ausserit ver nur Menge oder gar in that enthalted. An der umgebender bonale iku wel har die Masse der Hemispharen component et, electionen der Greener der graden und weiseen Substanz Sowon, die Grief wie die gebied Hirnganglien size: duran den bewak sayaffa en Allan den hand s trikel sind handly enwerest and multiple get the last one of the senti pellunidi san un madannum an dan nyangan dan iluana da inah

nehmen. Fast immer findet man die Centralgebilde (Corpus callosum, Fornix u. s. w.) ungewöhnlich fest, sobald nur das Gehirn möglichst frisch untersucht wird. Das Ependyma ventriculorum zeigt meistens eine fein granulirte Oberstäche, erscheint wie bestäubt mit äusserst kleinen, grau durchscheinenden Körnchen, welche sich microscopisch als Hyperplasie des Ependyma ausweisen. Nur selten finden sich Fetzen fibrinösen Exsudats, welche das Foramen Monroi verlegen und dadurch die Communication der Höhlen untereinander verhindern können, oder entzündliche Verdickungen der Plexus chorioidei. Die Grade der beschriehenen Veränderungen sind sehr verschieden; insbesondere bietet die Erweiterung der Ventrikel und die Dicke der comprimirten Hemisphärenmasse grosse Differenzen dar. Als Beispiel einer selten hochgradigen Entwickelung mag der folgende Fall dienen:

Anna P., 3 Monate alt, aufgenommen mit Hydrocephalus chronicus. Ernährung leidlich, Circumferenz des Kopfes 45, Längsdurchmesser 25, Querdurchmesser 27 Ctm. Bulbi abwärts gerichtet. Nervose Storungen nicht bemerkbar, das Kind nimmt in normaler Weise die Flasche, schreit viel und kräftig, und weicht in seinem ganzen Verbalten von dem eines gesunden Kindes nicht ab. Nach einigen Wochen Collaps und Bronchopneumonie. Section: Nach Entfernung des sehr dünnen dolichocephalischen Schädeldachs und Einschneiden der Dura mater blickt man in eine mit Wasser vollständig gefüllte Schädelhöhle, in deren unterstem Grunde ein länglicher Klumpen als Rost des Gehirns sichtbar ist. Bei näherer Untersuchung ergiebt sich, dass die Hemisphären des grossen Gehirns fast ganzlich verschwunden sind. Unter der normal erhaltenen Dura mater zeigen sich nur stellenweise papierdünne Platten, Leisten und Streifen mit einem an die Pia erinnernden Ueberzuge, die einzigen Reste der verschwundenen Bemisphären, deren Raum eine den ganzen Schädel füllende klare wässerige Flüssigkeit einnimmt. Der auf dem Schädelgrunde befindliche unformliche Klumpen besteht aus dem Rest der grossen Hirnganglien, an welche sich das Cerebellum und das Rückenmark in normaler Weise anschliessen. Diese Theile, wie die Hirnnerven und Gefässe, sind vollig intact.

Obwohl bei diesem Kinde die Compression der Hemisphärenmasse fast bis zum völligen Schwunde derselben gediehen war, sehen wir doch alle Functionen in normaler Weise vor sich gehen, und das ganze Verhalten von dem eines gesunden Kindes gleichen Alters in keiner Weise abweichen. Dasselbe Sectionsresultat ergab ein zweiter Fall, bei welchem ebenso wenig eine Beeinträchtigung der Motilität beobachtet worden war. Von einem »psycho-motorischen Centrum« war hier gewiss keine Rede mehr; die Fälle sprechen daher für die Ansicht, dass die Actionen der Neugeborenen als unwillkürliche (reflectorische, automatische) aufgefasst werden müssen. —

Ueber die Pathogenese sind wir nicht durchweg im Klaren. Dass der Hydrocephalus in einer Reihe von Fällen angeboren ist, also schon im Fötusleben sich entwickelt, steht fest; er kann unter diesen Umständen ein ernstes Gebartshinderniss abgeben, welches auf operativem Wege beseitigt werden muss. In diesen Fällen findet man bisweilen gleichzeitig verschiedene Hemmungsbildungen, Defecte des Balkens, des Fornix, Spina bifida, Klumpfüsse u. s. w. Weit häufiger aber kommen Kinder scheinbar gesund zur Welt, und erst einige Monate nach der Geburt fallt die ungewöhnliche Volumszunahme des Schädels den Angehörigen auf. Was geht nun hier vor? Die körnige, hyperplastische Beschaffenheit des Ependyma, welches sich bisweilen sogar in derben Streifen von der Ventrikelwand abziehen lässt, spricht für einen schleichend verlaufenden entzündlichen Zustand des Ependyma, welcher entweder schon im Fötusleben oder erst einige Zeit nach der Geburt beginnt, und zwar so unmerklich, dass die Ausdehnung des Kopfes durch den stets zunehmenden Druck der Ventrikelilüssigkeit das erste Zeichen der Krankheit bildet1). Die Annahme einer chronischen Entzundung des Ependyma passt aber nicht für alle Falle, weil auch die granulirte Beschaffenheit desselben und damit jeder Anhalt für einen irritativen Vorgang innerhalb der Ventrikel sehlen kann. Ebenso werden comprimirende Anlasse (Tumoren), von welchen oben /8 267) die Rede war, nur in dem kleinsten Theil der Fälle, am seltensten in den congenitalen oder sehr frühzeitig entstehenden angetroffen. Es bleibt dann nur übrig, sich mit der unbefriedigenden Annahme eines Bildungssehlerse, einer excessiven "Secretion von Cerebrospinalflüssigkeit" zu behelfen Die Anhänger der entzündlichen Theorie pflegen sich auf die immerhin nicht häußgen Fälle von Hydrocephalus zu stützen, welche sich bei alteren Kindern, etwa vom 4. Lebensmonat an, nach vorausgegangenen meningitischen Erscheinungen entwickeln können. Wie Andere, habe auch ich solche Fälle beobachtet, die aber nur dann Beweiskraft haben, wenn durch die Section der Sitz des Wassers in den Ventrikeln und die Veranderung des Ependyma nachgewiesen ist. Geschieht dies nicht, so bleibt man im Zweifel, ob es sich in der That um Hydrops ventrieulorum oder um eine Anhäutung von Flussigkeit zwischen den Hirnhäuten (Hydrocephalus meningealis, s. externus) handelt.

[&]quot;Eine Beziehung zur Syphilis hereditans, welche bie und de angenommen wird, kann ich nicht findent wenigstens sah ich in vereinzelten Fallen von Hydrocephalus etronicus, in denen Lues constatirt werden kennte, von der specificiten Behan Hung nicht den ueringsten Erfolg (Sandoz, Revue mens, Januar, 1887, p. 42; d'Artros, itid. Nov. Déc. 1891; Heiler, Deutsche med. Wochenschr. 1892. No. 26).

Französische Autoren (Logendre, Rilliet-Barthez u. A.) betrachten diese meningeale Form, wie ich schon (S. 258) bemerkte, als das zweite Stadium einer Hämorrhagie im »Sacke der Arachnoidea«. Nach unserer jetzigen Auffassung handelt es sich hier aber gar nicht um eine primäre Hämorrhagie, sondern um einenmit Blutextravasaten einhergehenden entzündlichen Process auf der inneren Fläche der Dura (Pachymeningitis), welcher in verschiedener Intensität und Ausdehnung, wenn auch minder häufig wie bei alten Leuten, doch auch bei Kindern nicht selten vorkommt. Mehr oder weniger dicke fibrinöse, blutig gefärbte Auflagerungen auf der inneren Fläche der Dura und auf der Arachnoidea, sowohl an der Convexität, wie an der Basis, mit grösserer oder geringerer Ansammelung röthlichen Serums zwischen Dura und Arachnoidea habe ich unter verschiedenen Verhältnissen gefunden, ohne dass während des Lebens ein bestimmter Symptomencomplex vorhanden gewesen war. Es waren eben nur die bekannten meningitischen Symptome, Somnolenz, Strabismus, Pupillenerweiterung, Nackenstarre, Aufschreien, Krämpfe beobachtet worden, und dass auch diese, selbst in hochgradigen Fällen, fehlen können, ist durch die Erfahrung bewiesen 1). An dieser Stelle haben wir es nur mit den hydrocophalischen Erscheinungen zu thun, welche durch die zunehmende Menge seröser Flüssigkeit im intermeningealen Raume und deren Druck auf die Schädelkapsel bedingt werden können.

Otto R. 10 Monate alt, äusserst atrophisch und anämisch, aufgenommen den 5. September 1883 mit beträchtlichem Hydrocephalus chronicus (sehr grossem Kopf, weit offener Fontanelle und klaffenden Suturen, zurückgebliebener Intelligenz) und Rachitis. Tod am 15. September.

Section. Schädeldach auffallend gross, namentlich die beiden Scheitelbeine, welche der Grosse eines 2-3jährigen Kindes entsprechen. Beim Durchsägen fliessen etwa 300,0 klarer gelbröthlicher Flüssigkeit aus dem Schädelraum ab, ohne dass das Gehirn selbst im Mindesten verletzt worde. Bei Abnahme des Schädeldachs zeigt sich zwischen Dura und Pia eine dritte Haut, welche mit Ausnahme der hinteren Schädelgruben das ganze Gehirn umgiebt, und sich als eine durchscheinende farblose, nur wenig vascularisite Membran von der Innenfläche der Dura abheben lässt. Pia überall dunn und zart, hie und da mit der Pseudomembran verwachsen. Gefässe tluteer. Das Gehirn füllt den Schädelraum nicht aus, erscheint vielmehr nach Ablaufen des Exsudats an der Convevität um mehrere Centimeter vom Knochen abliegend. Ventrikel mittelweit, leer. Gehirn sehr anamisch, sonst unverändert. Alle anderen Organe normal, bis auf rachitische Knochenveränderungen und Perisplenitis adhäsiva.

¹⁾ Moses, Jahrb. f. Kinderheilk. 1873. VI. Rilliet et Barthez, L. c. u. A.

In diesem Falle wurde der pachymeningitische Ursprung des Hydrocephalus durch die Section (Pseudomembran, blutig gefärbtes Serum) sicher nachgewiesen. Auch bei einem 6 Monate alten Mädchen mit stark hydrocephalischem Schädel, unentwickelter Intelligenz und Contracturen der Augen- und Extremitätenmuskeln, ergab die Section-Pachymeningitis pseudomembranacea haemorrhagica" mit fihröser Verdickung der Arachnoidea und Pia. In einem dritten Falle wurde der meningeale Hydrocephalus durch die Punction sicher gestellt, durch welche schon nach Durchbehrung der überspannenden Hautdecke und Dura ein röthliches eiweissreiches Serum entleert wurde.

Anatomisch nicht constatirt, aber sehr wahrscheinlich, war die Affection in zwei Fällen, Lei einem 4jährigen Knaben mit ganz verknochertem, 65 Ctm. Umfang bietendem Schädel, ziemlich guter Sprache und Sinnesenorgie, der weder sitzen noch gehen konnte, und eine starre Contractur der Adductores semoris mit gekreuzter Stellung der Beine darbot. Die Krankheit sollte sich nach einem Fall im 7. Lebensmonat unter meningitischen Erscheinungen (Convulsionen, Sopor u.s.w.) allmälig entwickelt haben.

Bei einem 6 jahrigen Kinde, welches, gesund geboren, im Alter von 2 Monaten von meningitischen Symptomen (Krämpfe, Sopor u. s. w.) befallen wurde und bald darauf eine rapide Zunahme des Kopfes zeigte. Deser war nunmehr gut verknochert, aber auffallend umfangreich, die Intelligenz und Sprache leidlich, der Blick normal, Gehen und Stehen aber ohne fromde Hulfe nicht möglich.

Auch den folgenden Fall, welcher vollständig geheilt wurde, glaube ich zu der pachymeningitischen Form des Hydrocephalus rechnen zu dürfen').

Paul W., 3 Jahre und 2 Monate alt, am 14. Februar 1861 zuerst vorgestellt, früher gesund. Seit 8 Wochen Klagen über Kopf- und Nackenschmerzen, Neigung zu Retroversio capitis, abendliches unregelmässiges Freber, Blasse und Abmagerung. Die Untersuchung ergab: Unmöglichkeit den Kopf aufrecht zu halten, Retroversion desselben, Nackenschmerz bei Druck und Bewegung, Stirnschmerzen. Gehen und Stehen unmoglich, aber keine Paralyse. Anorexie und Obstruction, Nachmittags mässiges Freber, Puls 96-100, regelmässig, Antiphlogose (Blutegel und Einreibungen von Unguent, mercur, in Hinterhaupt und Nacken) bewirkte bis zum 19. eine bessere Kopfhaltung; aber schon am 20. neue Steigerung mit Erbrechen, bestigem stirn- und Nackenschmerz und starker Retroversion des Kopfes (Calomel 0,03 3 mal täglich). Die Schmerzen exacerbirten besonders zwischen 11-3 Uhr Nachmittugs, gleichzeitig mit dem Fieber (Vesicator von Thalergrosse am flinterhaupt). Geringe Besserung durch Chinin, während Erbrechen, Zahneknirschen im Schlaf und ein gewisser Grad von Incontinentia urinae neu hinzutraten. Erst am 22 Marz waren Fieber und Schmerzanfalle gänzlich verschwunden, und der Kopf konnte besser nach vorn

¹⁾ Beitr. zur Kin lurheilk. N. F. S. 28.

bewegt werden, erschien aber nun stark vergrössert, und die Untersuchung ergab eine Diastase der Scheitelbeine. Diese Erscheinungen nahmen täglich zu, so dass am 26. das Kind genothigt war, statt seiner Mütze diejenige des Vaters zu tragen. Sutura sagittalis klaffend und leicht eindrückbar, wobei die Mutter bemerkte, dass dieselbe, wie die anderen Nähte, schon im 2. Lebensjahre fest geschlossen war. Schwache Pulsation an der ehemaligen Fontanelle. Intelligenz ganz normal, der rechte Arm schwächer als der linke, welcher fast ausschliesslich gebraucht wurde. Puls regelmässig. (Calomel 0,015 2mal täglich und Ung, mercur. 0,6 täglich in die Kopfhaut einzureiben.) Nach 21 Tagen (16. April) Durchmesser des Kopfes unverändert, derselbe wird aber gut aufrecht getragen und nicht mehr retrovertirt. Der rechte Arm wieder gut beweglich. Allgemeinbefinden ungestort. (Rehandlung auf dieselbe Weise noch 4 Wochen fortgesetzt, dann Ol. jecoris 2 mal täglich 1 Kinderfoffel.) Mitte Mai fing das Kind an zu laufen, und am 11. Juni war bis auf die Volumszunahme des Kopfes jede Spur der Krankheit verschwunden. Die Suturen zeigten bereits wieder beginnende Verknöcherung. Im Mai 1863, also 21, Jahr nach dem Beginn der Krankheit, sah ich das Kind vollkommen gesund wieder; die Schädelnähte waren sämmtlich wieder ossificirt.

Hier war noch im 3. Lebensjahre, bei schon vollendeter Ossification der Nähte und Fontanellen, der verstärkte intracranielle Druek im Stande. diese wieder auseinander zu drängen. Dieselbe Erscheinung, nur beschränkt auf die Sutura coronalis, beobachtete ich bei einem 7 jährigen Knaben, dessen Hydrocephalus sich mit erheblicher Zunahme des Kopfumfangs nach einem Fall vor Jahren entwickelt hatte. Schon Guelis, Rilliet und Barthez u. A., sprechen von diesem jedenfalls seltenen Ereigniss, welches dadurch, dass es das Gehirn von einem Theil des Druckes entlastet, den Eintritt schwerster Cerebralsymptome verhüten kann. Immerhin zeigt unser Fall, dass selbst bei massenhafter Flüssigkeitsanhäufung noch Resorption und schliesslich Heilung möglich ist, wenn eben der Ursprung der Krankheit ein »meningitischer« war. Hatte hier ein Hydrocephalus internus vorgelegen, so wäre es mir unverständlich, wie der leere Raum, welcher nach der Resorption einer so beträchtlichen Flüssigkeitsmenge entstehen musste, ausgefüllt werden konnte. Die zu einer dichten Schale comprimirte Hirnsubstanz würde sich sehwerlich wieder zu dem früheren Volumen ausgedehnt haben, während nach der Resorption der unter der Dura befindlichen Flüssigkeit die Wiederausdehnung des nur von aussen comprimirten Gehirns viel leichter stattfand. Die Verknöcherung der ligamentösen Nahtsubstanz erfolgte dann allmälig, theils von den Rändern her, theils durch Schaltknochen. Aehnlich verhielt sich eine 9 jährige Russin mit vortrefflicher Intelligenz, deren Kopf nach einer im zweiten Jahr überstandenen Meningitis sich stark vergrössert hatte, schliesslich aber vollkommen ossifficirte.

Leider ist die Unterscheidung des meningealen Hydrocephalus von dem ventriculären nur dann mit einiger Sicherheit möglich, wenn die Anamnese genügende Auskunft über die Entwickelung des Leidens giebt. Alles andere kann trügen, besonders die geringere Beeinträchtigung der Sinne und der Intelligenz, die auch bei sehr beträchtlichem ventriculäen Erguss bisweilen unser Erstaunen erregt. Am meisten verlasse ich mich noch auf das Resultat der Punction. Schon nach dem Durchstechen einer sehr dünnen Schicht ergiebt diesse sofort Flüssigkeit, die wenigstens längere Zeit hindurch Eiweissgehalt und röthliche Färbung darbietet. Aber bevor man zur Punction schreitet, wird man doch immer versuchen, die Resorption der Flüssigkeit anzubahnen, durch Mercurialien in kleinen Dosen, Einreibungen des Unguent, einer, in Kopf und Nacken (1,0 pro die), Aufpinselungen von Jodtinctur oder Jodoformcollodium (1:15). Auch Jodkali (F. 13), lange Zeit fortgebraucht, ist hier am Platz. Dagegen halte ich den Hydrocephalus chronicus ventricularis für unheilbar. Die Erfolge, welche Goelis mit seinen Mercurialeinreibungen erzielt haben will, erscheinen mir nach dem, was ich selbst erfahren, äusserst zweifelhaft und auf Täuschungen beruhend. Man lese nur seinen 4. Fall '), welcher nach einer 30 tägigen Cur völlig geheilt worden sein soll, aber sieherlich gar kein Hydrocephalus, sondern eine diphtherische Lähmung war. Mir wenigstens hat weder die Goelis'sche Methode, noch ein anderes Mittel oder Verfahren irgend etwas geleistet. Die Compression des Kopfes durch immer straffer angezogene Pilasterstreifen widerrathe ich als gefährlich, und die Punction habe ich immer vergeblich unternommen. Wo die letztere geholfen haben soll, und dies sind leider nur Ausnahmsfälle, da kann aus den oben erörterten Gründen wohl nur Hydrocephalus externus bestanden haben 2). Wer Neigung zum Operiren hat, der möge diese immerhin befriedigen, da die Gefahr der Meningitis bei guter Antisepsis dabei nicht allzugross ist, aber man wird gut thun, von vornherein auf einen radicalen Erfolg zu verzichten. In 5 Fällen, in denen wir die Punction vornahmen, blieb diese absolut unwirksam.

Gustav P., 3 Monate alt, in die Klinik aufgenommen am 13. Juli. Einige

¹⁾ Prakt, Abhandl, über die vorzüglicheren Krankheiten des kindlichen Alters. 11. S. 214.

²⁾ Rehn, Ueber einfache chron. Hydrocephalie im ersten Kindesalter. Verhandlungen d. Congresses f. innere Med. IV. — Dass die von Quincke (Berl. klin. Wochenschr. 1891. No. 38) empfohlene Lumbalpunction Nachahmer finden wird, bezweiße ich.

Wochen nach der Geburt Zunahme des Kopfes, Zuckungen der Augenmuskeln. Jotzt deutlicher Hydrocephalus. Kopfumfang $40^4/_2$ Ctm., Längsdurchmesser 24 Ctm., Querdurchmesser 23 Ctm. Am 18. Punction des rechten Seitenventrikels mit der Pravazschen Spritze und Entleerang von 30,0 einer sohwach albuminbaltigen Flüssigkeit. Gleich darauf Druckverband mit Heftpflasterstreifen. Bis zum 21. keine Folgesymptome. An diesem Tage die zweite Punction; Einführung einer Probe-Canule von mittlerem Caliber, $2^4/_2$ Ctm. von der Mittellinie entfernt am seitlichen Winkel der grossen Fontanelle bis in den linken Seitenventrikel, und Aspiration mit dem Dieulafoy'schen Apparat. Entleerung von 120,0 Flüssigkeit. In der darauf folgenden Nacht Convulsionen. Den 22. Tod. — Section: Hydrocephalus chronicus internus, auch zwischen Dura und Pia Flüssigkeit. Vom Stichkanal nichts mehr wahrzunehmen. Keine Meningitis. —

Einjähriges Kind, aufgenommen am 21. Juni mit (congenitalem) Hydrocephalus chronicus und Rachitis, Kopfumfang 59, Durchmesser 21 Ctm. Auf den Wunsch der Eltern werden in der Sutura coron., etwa 3 Finger breit nach rechts oder links von der Mittellinie mit der Dieulafoy'schen Spritze 6 Punctionen gemacht.

- 1. Punction am 23. Juni. Entleerung von 100,0 klarer Flüssigkeit, die (nach der Untersuchung von Prof. Salkowsky) neutral reagirt, beim Kochen klar bleibt, sich aber in heissem Zustande mit Essigsäure und Kochsalz versetzt trübt und Spuren von Albumen zeigt, und keine Zuckerreaction giebt. Abends 3 Stunden lang Convulsionen. Temp. bis 39,7. Fieber, Contracturen, Tremor dauert 9 Tage. Dann Wohlbesinden.
 - 2. Punotion den 6. Juli. 200,0 entleert. Fontanelle sinkt bedeutend ein.
- 3. Punction den 12. Juli. 200,0 entleert. Durch den Troicart werden 50,0 der Flussigkeit mit 1,0 Tinct. Jodi versetzt, injicirt. Euphorie bis auf leichte Starre der Gheder.

Drei folgende Punctionen am 19. Juli, 1. und 9. August; immer Entleerung von 250,0 bis 300,0. Einspritzung von Jodtinetur wie oben. Keine cerebralen Symptome. Kopfumfang unverändert. Vom 15. an Bronchopneumonie und Diarrhoe. Den 29. Tod. Section verweigert. —

Man ersieht hieraus, welche Eingriffe das Gehirn und seine Ventrikel vertragen können. In einem Falle (4 jähriger Knabe) waren in Paris sogar 22 Punctionen gemacht worden, ohne Erfolg zu erzielen. Ich halte die Operation daher für eine chirurgische Spielerei; nur wo man Ursache hat, einen pachymoningitischen Ursprung zu vermuthen, sollte man sie versuchen, sonst nur dann, wenn die Eltern mit Entschiedenheit darauf dringen.

Am Schlusse dieses Capitels mögen noch einige Worte über den acuten Hydrocephalus Platz finden, welcher früher eine grosse Rolle in der Pädiatrik spielte. Die weitaus grösste Zahl aller unter diesem

¹¹ Einen ähnlichen erfolglosen Fall mit 22 Punctionen berichtet Thomson. Arch of gedrate Oct. 1892.

Namen beschriebenen Fälle gehört der Meningitis tuberculosa, nur ein kleiner Theil einer die Basis cerebri befallenden einfachen Meningitis an, welche sich durch die Plexus chorioidei auf die Ventrikel fortsetzt. Zieht man diese Fälle ab, so bleiben nur wenige, in denen man von einer acuten Ausschwitzung in den Ventrikeln oder zwischen den Meningen im klinischen Sinne reden kann. Allerdings findet man bei den Sectionen vieler Kinder seröse Ergüsse mit mässiger Erweiterung der Höhlen, die, wenn man nach den Symptomen urtheilen darf, erst seit kurzer Zeit, binnen wenigen Tagen oder noch rascher zu Stande gekommen sind, vorzugsweise bei Kindern mit acuter Miliartuberculose, Morbus Brightii und Scharlachswassersucht. Sicher zu diagnosticiren sind aber solche Fälle nicht, weil ganz dieselben Symptome auch ohne Wasserbildung in den Ventrikeln durch ein unter denselben Verhaltnissen häufig vorkommendes Oedem der Pia oder des Gehirns selbst bedingt werden können. Sopor, Convulsionen, letaler Ausgang in wenigen Stunden oder Tagen, dies alles ist noch nicht dazu angethan, ein eigenes Krankheitsbild zu begründen, wie es z. B. Goelis mit seinem »Wasserschlag« (Hydrocephalus acutissimus) versucht hat. Gestehen wir lieber, dass hier unserem Wissen, wenigstens bis jetzt, eine Grenze gezogen ist, dass wir acute seröse Ausschwitzungen im Centralorgan, sei es in den Ventrikeln, zwischen den Häuten, in der Pia oder in der Substanz, zwar aus den Verhältnissen, in welchen die Kranken zu Grunde gehen, vermuthen, niemals aber mit Sicherheit klinisch diagnosticiren können.

XVI. Hyperämie des Gehirns. Thrombose der Sinus.

Die Sectionen lehren, dass der Blutgehalt des kindlichen Gehirns ein sehr wechselnder ist, dass zwischen einer geringen Füllung der Piagefässe, einer blassen anämischen Farbe der grauen Substanz, bis zur feinsten Injection des Gefässnetzes und zahlreichen Blutpunkten der Hirndurchsehnitte vielfache Nüancen liegen. Der Versuch, die verschiedenen Füllungszustände des Gefässsystems mit bestimmten Symptomen in Beziehung zu bringen, ist aber ein vergeblicher. Man kann nur darüber lächeln, wenn einige Autoren so weit gehen, die Hyperämie der Pia von derjenigen des Gehirns klinisch unterscheiden zu wollen. Auch daran hat man zu denken, dass Hyperämien eben so gut die Folgen, wie die Ursachen tödtlicher Cerebralerscheinungen, z. B. sehr hoftiger, in die Länge gezogener eclamptischer Convulsionen sein können, indem die begleitenden Respirationshindernisse Stauung in den Cerebralvenen herbeiführen, welche mit Oedem der Pia oder des Gehirns,

und mit serösem Transsudat zwischen Dura und Arachnoidea abschliessen kann.

Hyperämie des Gehirns und seiner Häute kann, wie jede andere, entweder durch einen verstärkten Andrang von den Arterien her, oder durch eine Stauung des venösen Blutes zu Stande kommen. Die erste Art dürfen wir erwarten bei Hypertrophie des linken Herzventrikels und als Vorstadium entzündlicher Processe (Meningitis). Auch locale Reizungsherde (Tuberkel oder Geschwülste) scheinen durch Erregung von Hyperämie in ihrer unmittelbaren Umgebung von Zeit zu Zeit drohende Symptome (Fieber, Erbrechen, Somnolenz, Convulsionen) erzeugen zu können, welche sich spontan oder unter antiphlogistischer Behandlung wieder zurückbilden, schliesslich aber auch zu entzündlich-hämorrhagischer Erweichung oder zu abkapselnder Bindegewebswucherung führen konnen. So weit stehen wir auf dem festen Boden der pathologischen Anatomie. Nun treffen wir aber in der Praxis nicht selten auf Fälle, die man unter Berücksichtigung aller Verhältnisse kaum anders als durch arterielle Gehirnhyperämie erklären kann, wenn auch ihre Entstehungsweise nicht immer klar vorliegt und der anatomische Nachweis durch die Genesung vereitelt wird. Unter den Anlässen, welche hier in Betracht kommen, ist wohl der traumatische, insbesondere ein Fall oder Schlag auf den Kopf, der häufigste. Ich meine hier nicht die unmittelbar nach dem Fall eintretende Betäubung, das Erbrechen u. s. w., Symptome, welche man gewöhnlich als »Commotio cerebri« beschreibt, deren Pathogenese aber noch unbekannt ist. In den Fällen, welche ich im Sinn habe '), befinden sich die Kinder vielmehr gleich nach dem Trauma vollkommen wohl, und erst nach einigen Stunden oder Tagen treten Kopfschmerz, Apathie, Somnolenz, Gähnen, Farbenwechsel, nächtliche Unruhe, Anorexie, wiederholtes Erbrechen und Fieber ein, wobei der Puls auf 140-160 in der Minute steigt und sogar unregelmässig werden kann. Eins dieser Kinder litt dabei an nachtlichen Angstanfällen, so dass es aus dem Bette stieg und nach Licht rief, wahrscheinlich in Folge ängstlicher Träume, welche sieh noch einige Wochen nach der Genesung wiederholten. Der rasche Eintritt dieser Symptome nach der tranmatischen Einwirkung auf den Schädel, vor allem aber der schnelle Erfolg der antiphlogistischen Behandlung unterstützen hier die Diagnose. Schon die Application einiger Blutegel hinter den Ohren, deren Stiche ich, um zu grossen Blutverlust zu vermeiden, nicht nachbluten liess, genügte, um die Symptome erheblich zu mildern. Die

¹⁾ Beitr zur Kinderheilk. N. F. S. 2.

blutscheue Therapie, welche in unserer Zeit Platz gegriffen hat, ist hier nicht am Platz. Man kann durch die Emissaria Santorini Blut direct aus der Schädelhöhle entziehen und durf damit nicht zögern, weil die Vernachlässigung der Prodromalsymptome Meningitis zur Folge haben kann. Gleichzeitig applicire man eine Eiskappe auf den Kopf und gebe innerlich Calomel oder Inf. Sennae comp. und Syrup. spin. cerv. (F. 7), um reichliche Ausleerungen zu erzielen. Unter dieser Behandlung erfolgte sehon nach 36-48 Stunden völlige Genesung.

In anderen Fällen eröffnen Erscheinungen von »Commotio cerebri" die Scene, denen sich dann hyperämische Symptome anschliessen.

Knabe von 9 Jahren, bleibt nach einem Sturz auf's Hinterhaupt von einem Wagen herab 24 Stunden bewusstlos. Keine Wunde bemerkbar. Augen starr nach rechts gerichtet, Pupillen reactionslos. Kein Fieber, Temp. 36,8°. Puls klein, 100. unregelmässig, wiederholtes Erbrechen. Nach 24 Stunden noch Kopfschmerz, öfters Erbrechen und unregelmässiger Puls, sonst Euphorie. Diese Symptome dauern eine volle Woche und machen dann einem ungetrübten Wohlbefinden Platz. Therapie: 4 Blutegel hinter dem Ohr, Eiskappe, Calomel.

Knabe von 6 Jahren, nach einem Fall von hoher Treppe am 29. April Bewusstlosigkeit und Erbrechen, welche die Nacht hindurch fortdauern. Am nächsten Morgen Rückkehr des Bewusstseins, aber Apathie und Sehen von Doppe bildern Oeden, Ecchymosen und Hautabschürfungen in der rechten Gesichtshälfte, auf dem rechten Scheitelbein ein ansehnliches Cephalhämatom. Puls 84. etwas unregelmässig, selten Vomitus, sonst Euphorie. Consequente Application einer Eiskappe, wiederholte Abführmittel. Bis zum 12. Mai Heilung, nur noch leichte Verdickung an der Stelle des Cephalhämatoms.

In diesem Falle glaubte ich wegen der starken Blutung aus den Gefässen des Perieranium von einer Blutentziehung absehen zu dürfen. Diese muss überhaupt unterbleiben, so lange die eigentlichen Symptome der Commotio cerebri (Bewusstlosigkeit, grosse Blässe, kleiner Puls, Kühle der Haut) fortdauern.

Erwägt man, dass Symptome von Hirnhyperämie nach einem Fall auf den Kopf nur bei einer relativ geringen Zuhl von Kindern eintreten, während die meisten ganz frei bleiben oder mit einer vorübergehenden Betäubung davon kommen, so sollte man annehmen, dass neben der Intensität der Commotion noch eine individuelle Disposition zur Erweiterung der kleinen Gefässe eine Rolle spielt. In der That handelt es sich in einem Theil meiner Fälle um Kinder, welche kurz vorher Keuchhusten oder eine chronische Pneumonie überstanden hatten, oder aus tuberculöser Familie stammten. Auch die Beschatfenheit des Schädels muss mit in Anschlag gebracht werden; kleine Kinder mit noch häntigen Fontanellen und Nähten entgehen im Allgemeinen den

schlimmen Folgen einer Commotion cher, als ältere, deren Schädelknochen in ihrer ganzen Ausdehnung bereits verknöchert sind.

In einer Reihe von Fällen sicht man Symptome von Hyperämie des Gehirns auch ganz unabhängig von traumatischen Einflüssen auftreten, besonders im Alter der ersten Dentition; Fieber, Somnolenz, abwechselnd mit grosser Unruhe, Verlust der Laune, Apathie, häufiges Zusammenzucken, Unfähigkeit den Kopf aufrecht zu tragen, erhöhte Temperatur desselben, gespannte und lebhaft pulsirende Fontanelle, auch wohl Erbrechen. Ich führe dies nur als Thatsache an, ohne die Abhängigkeit dieser Symptome von der Dentition beweisen zu können, erinnere aber daran, dass gleichzeitig oft Hyperamie der Mundschleimhaut, vermehrte Speichelsecretion, Erytheme und Papeln der Gesichtshaut und Catarrhe der Conjunctiva beobachtet werden. Abführmittel, (kleine Dosen Calomel) und kalte Fomentationen des Kopfes genügen hier meistens, um die Erscheinungen binnen wenigen Tagen zu beseitigen. Doch kommt man nicht immer so leicht zum Ziel. Jeder Arzt hat Fälle erlebt, in welchen die Symptome sich allmälig verschlimmerten, und durch den Hinzutritt von Zuckungen, Retroversion des Kopfes und Sopor einen meningitischen Charakter annahmen.

Endlich müssen noch übermässige Geistesanstrengungen der Kinder als Quelle von Gehirnhyperämie bezeichnet werden, welche in einer Ueberreizung des in der Entwickelung begriffenen Organs ihre Erklärung findet. Wenn auch unter diesen Verhältnissen die früher betrachteten hysterischen Symptome und neuralgische Kopfschmerzen häufiger aufzutreten pflegen, so fehlt es doch nicht an Beispielen, wo nach ungewöhnlicher Geistesanstrengung hyperämische Symptome sich geltend machten. Schon früher') beschrieb ich den Fall eines 9 jährigen Knaben, der nach einem solchen Anlass heftige Kopfschmerzen, Lichtscheu, Schwindel, Anorexie, Uebelkeit, Aufseufzen, Verstopfung, Nackenschmerzen, intermittirenden Puls und Schwanken beim Gehen darbot. Während Brechmittel und Chinin ganz wirkungslos blieben, erfolgte nach der Application von 5 Blutegeln, einer Eiskappe auf den Kopf und wiederholter Abführmittel schnelle Besserung.

Die zweite Form der Hirnhyperämie wird durch mechanische Stauung im venösen System des Centralorgans bedingt. Herzfehler mit Erweiterung des rechten Ventrikels, Compression der grossen Venenstämme durch angeschwollene Drüsen innerhalb des Thorax oder am Halse, Thrombose der Sinus Durae matris, heftige und frequente Keuch-

¹⁾ Beitr. N. F. S. 8.

hustenanfälle und hochgradige Herzschwäche durch erschöpfende Krankheiten kommen hier vorzugsweise in Betracht. In den Fällen der letzten Art wird während des Lebens gewöhnlich Anämie des Gehirns als Grund der Krankheitserscheinungen angenommen. In der That ist der geschwächte Herzmuskel nicht im Stande, so viel arterielles Blut wie im normalen Zustande in die kleinen Hirnarterien zu treiben, aber die daraus resultirende Verlangsamung der Circulation bewirkt eine venöse Stauung, welche schliesslich zu Oedem der Pia und zu seröser Transsudation in den Ventrikeln führen kann. Das von Marshall Hall unter dem Namen "Hydrocephaloid" entworfene Krankheitsbild setzt sich daher aus den Erscheinungen arterieller Anämie und venöser Hyperämie des Gehirns zusammen, und charakterisirt sich durch zunehmende Apathie und Somnolenz, halbgeschlossene Augen, Abslachung oder Einsenkung der grossen Fontanelle, Trübung der Cornea durch Schleimflocken und Gewebsvertrocknung, grosse Schwäche des Pulses und Sinken der Temperatur, besonders an den extremen Körpertheilen. Besonders geben starke Diarrhöen, noch mehr acut auftretende Brochdurchfälle zur Entwickelung dieses Symptomencomplexes Anlass:

Kind von 6 Monaten. Diarrhoe seit beinahe 3 Monaten, aufgenommen am 3. October im äussersten Collaps, somnolent, wachsbleich, mit eingesunkenen starren, zeitweise emporrolleuden Augen, fadenformigem Puls; in den nächsten Tagen trotz der stimulirenden Behandlung Sinken der Temperatur auf 36,0, fast unfühlbarer Puls, Trübung beider Hornhäute, Sopor. Tod am 5. October. — Section: Schwellung der Peyer'schen Plaques, Catarrh und Verdickung der Dickdarmschleimhaut, besonders im Colon descendens und Rectum mit zahlreichen folliculären Geschwüren. Fettleber und Fettdegeneration der Nierenepithelien. Herz und Lungen normal. Alle venösen Gefässe der Pia enorm überfüllt, Pia odematos. Gehirndurchschnitt mit zahlreichen Blutpunkten. Alle Sinus vollkommen frei.

Die Behandlung solcher Fälle, die enorm häufig sind, muss also dahin streben, das Sinken der Herzenergie und damit die venöse Stauung im Gehirn aufzuhalten, die Circulation möglichst schnell wieder in Gang zu bringen. Wiederholte Gaben von Wein (ein Löffel Ungarwein, Portwein oder Sherry 1—2 stündlich), warme durch Zusatz von Senfmehl geschärfte Bäder (28° R.), während derselben Fomentationen oder Bespülung des Kopfes mit kühlem Wasser finden hier ihre Anwendung. Selbstverständlich hat man die etwa noch fortbestehende Quelle des Collapses, also meistens die Diarrhoe, durch entsprechende Mittel zu behandeln. In vielen Fällen hat diese aber bereits aufgehört, wenn die Cerebralsymptome sich bemerkbar machen, und man kann dann sofort durch stimulirende Mittel die Energie des Herzens zu heben versuchen.

Unter diesen Mitteln steht nach meinen Erfahrungen der Campher in erster Reihe (je nach dem Alter zu 0,05—0,2 2 stündlich in Pulver oder Emulsion, oder in Form subcutaner Injectionen, F. 14). Gelingt es diesem oder dem Weine nicht, die Herzkraft über Bord zu halten, so verspreche ieh mir von anderen Mitteln z B. Coffein, Moschus, Ammoniumpräparaten, keinen Erfolg mehr. Milch und starke Bouillon, Eigelb in Wein geschlagen, müssen in kurzen Pausen dem Kinde eingeflösst werden. Immerhin bleibt die Prognose in hohem Grade bedenklich, und eine grosse Zahl dieser Kinder geht ungeachtet aller Bemühungen im Sopor, oft auch unter Convulsionen zu Grunde.

Die Verlangsamung des venösen Blutstroms führt unter diesen Umständen nicht selten zur völligen Stagnation und Gerinnung des Blutes in den grossen Sinus der Dura mater, zur "marantischen" Thrombose. Man findet am häutigsten den Sinus longitudinalis, seltener auch andere Blutleiter mit mehr oder weniger entfärbten derben Thromben gefüllt, welche sich in die einmündenden Venen mehr oder weniger weit verfolgen lassen, und die venöse Stanung im Gehirn und der Pia, sowie die Gefahr capillärer Hämorrhagien und oedematöser Infiltration der Pia und der angrenzenden Hirnsubstanz erheblich steigern. Dieselbe Wirkung hat natürlich auch jede andere Sinusthrombose, sei es, dass sie in einer Compression des Sinus selbst oder der Jugularvenen, oder in einer von den benachbarten Schädelknochen sich fortsetzenden Entzündung begründet ist. Vor allem sind der Sinus petrosus und transversus dem Einflusse des cariosen Felsenbeins, in dessen Nahe sie liegen, ausgesetzt, und ihre Thromben können sich weit in die Jugularvene hereinerstrecken. Bemerkenswerth ist, dass dabei die freie Fläche der Dura selbst dem Anschein nach ganz normal bleiben kann. Es bleibt also nur die Annahme übrig, dass die Sinusthrombose durch die Hereinwucherung oder Einschwemmung kleiner Thromben von den Knochenvenen her entsteht,

Mädehen von 9 Jahren. Seit dem 1. Lebensjahre rechts Otstis media, Perforation des Trommelfells, durch welches man eine rothe pulsirende, mit Eiter bedeckte Fläche erblickt. Heftige anhaltende Kopfschmerzen, kein Fieber, Ausspülung des Ohrs in der Chloroformnarcose. In der Nacht vom 4. zum 5. Februar plotzlich grosse Unruhe, Delirien, Geschrei. Den 5. Sopor. P. 116, regelmassig, T. 38,5. Am nächsten Tage derselbe Zustand fortdauernd, Zuckungen der rechten Extremitäten. P. 132, klein, tiefes Coma. T. 38,0. R. 60. Copieser Schweiss. Tod. — Section: Starkes Oedem des Gehirns. Pia normal. Sinus transversus und Sinus petrosus inf. dexter thrombosirt. Das rechte Felsenbein cariös. Die Caries dringt bis dicht unter die Dura mater, an welcher Stelle sich ein erbsengrosser Abseess befindet. Dura selbst völlig intact. Nephritis parenchymatosa. Im

Ileum eine etwa 3/4 Meter lange Strecke dunkelroth mit diphtheritischem Belag. Leber fettig.

In ähnlicher Weise deutet man auch die Sinusthrombosen, welche bisweilen in Folge stark eiternder eczematöser Kopfausschläge beobachtet wurden (Fortleitung der Thrombose durch die Emissaria Santorini).

Man hat sich viele Mühe gegeben, die Diagnose der Sinusthrombosen zu sichern. Gerhardt und Huguenin legen für die Thrombose des Sinus transversus oder des Anfangsstücks der Jugularis interna besonderen Werth darauf, dass die äussere Jugularvene, weil sie ihren **Inhalt nun leichter in die** blutleere Jugularis interna ergiessen kann, auf dieser Seite weniger gefüllt erscheint, als auf der gesunden. Bei Thrombose des Sinus cavernosus soll Stauung in der Vena ophthalmica, und dadurch venöse Hyperämie des Augenhintergrundes, leichter Exophthalmus und Oedem des oberen Augenlids oder der ganzen Gesichtshälfte zu Stande kommen. Obwohl ich auf die angegebenen Zeichen aufmerksam war, konnte ich mich doch von ihrer Sicherheit nicht überzeugen, schon aus dem Grunde, weil, was Gerhardt selbst zugiebt, die Halsvenen überhaupt nicht immer jenen Grad von Turgeseenz besitzen, der zur Wahrnehmung der Differenz nöthig ist. Trotzdem ist die genaue Untersuchung der Hals- und Augenvenen, und die sorgfaltige Beachtung eines halbseitigen Gesichtsoedems in allen Färlen, welche der Smusthrombose verdächtig sind, gewiss zu emptehlen. Die Thromb se der Sinus ist auch noch aus dem Grunde von Beleuting, well von ihr aus eine Thrombose der Arteria pulmonalis mit ihren bolgen Chamorrhogischer Infarct) durch Embolie zu Stanie kommen kann. Die Diagnose dieser Embolie ist aber bei einem Kinde unter den betrebenden Verhaltneben. d.h. beim Vorhandensein verschieden artwert vierza, ibn ingen. Sich wierig. dass man sie nur auf dem Seid neten Seiden, wahrend des Leben. aber höchstens eine Vermuthung ausspreinen kann. Von einer wirk amen Therapie kann unter silbnen Umstanden winn kelne Rede beide da selbst im Fall einer sicher gestellten Dagen ein emand daran tenker könnte, die Thrombose zu 1656,1265

XVII. Die tabetia. With the

traurigen Ausgangs, auf welchen er die Angehörigen des Kindes vorzubereiten hat. Vergleicht man die in alteren Schriften über den "Hydrocephalus acutus" mitgetheilten, verhältnissmässig zahlreichen Erfolge ihrer Autoren mit den unserigen, so erkennt man bald, dass man früher unter jenem Collectivnamen eine Reihe ganz verschiedener Krankheitszustände (einfache Hyperämien des Gehirns, Meningitis, Typhus) beschrieben und behandelt hat. Heute aber, wo unsere Diagnose eine bestimmtere geworden, und wir den Begriff des acuten Hydrocephalus fast ganz auf die Meningitis tuberculesa beschränken, können wir nur mit Lächeln auf therapeutische Empfehlungen zurückblicken, welche zu ihrer Zeit in hohen Ehren standen. Die Unheilbarkeit der Krankheit ist schon in dem Zusatz "tuberculosa" ausgesprochen. Die Meningitis, welche auf diesem Boden wurzelt, tödtet eben durch ihre Combination mit den Tuberkeln der Pia und vieler anderer Organe. Sie ist keine locale, sondern vielmehr eine über viele wichtige Theile ausgebreitete Krankheit, mit einem Wort eine terminale Form der Tuberculose.

Die Schilderung der Krankheit ist wegen der vielsachen Abweichungen ihres Verlaufs schwierig, und ich darf kaum hoffen, Ihnen ein alle Möglichkeiten des Verlaufes umfassendes Bild vorführen zu können. Am zweckmässigsten ist es wohl zunächst die häufigste "klassische" Form der Krankheit, wie man sie nennen möchte, zu schildern, und die Varietäten später anzuschliessen.

In vielen Fällen geht dem Ausbruche der Krankheit ein Prodromalstadium voraus, welches Wochen- selbst Monatelang dauern kann. Die Kinder werden mager und welk, ohne dass die Mütter, welche es besonders beim Waschen der Kleinen bemerken, eine Erklärung dafür finden. Das Allgemeinbefinden kann dabei ungetrübt sein, während nicht selten ungleicher Appetit, Mattigkeit, wechselnde Laune, unregelmassige Fieberbewegungen, Kopfschmerzen, Erbrechen, also unbestimmte Symptome vorkommen, welche der Arzt trotz sorgfältiger Untersuchung nicht sicher zu deuten vermag. Diese Prodrome bekunden die langsam vor sich gehende Entwickelung von Tuberkeln in verschiedenen Organen, und die Anamnese hat daher immer eine erbliche Anlage zu Tuberculose ins Auge zu fassen, deren Nachweis als ein lichter Punkt in dem Dunkel der Erscheinungen gelten wird. Man darf aber nicht vergessen, dass eine Familienanlage zu Tuberculose keineswegs nothwendig ist, dass vielmehr in Folge von langwierigen Catarrhen, Keuchhusten, Masern, Typhus oder wiederholten Diarrhoen Hyperplasien und Verkasungen der Bronchial- resp. Mesenterialdrusen bestehen können, welche schliesslich den Infectionsherd für Miliartuberculose bilden. Ebenso können käsige Processe in peripherischen Lymphdrüsen oder in den Knochen (Spondylitis, Osteomyelitis) einflussroich werden. Wir müssen diese Thatsachen als die Resultate unzähliger sicherer Erfahrungen vom ärztlichen Standpunkt aus festhalten. Dass ausserdem die Invasion der Tuberkelbacillen vom Darm und von den Lungen her erfolgen und schliesslich zu Meningealtuberculose führen kann, ist nicht zu bezweifeln; auch die Haut (Eczem) und die Nase, deren Lymphräume durch das Siebbein hindurch mit denen der Meningen communiciren, verdienen hier beachtet zu werden!). Uebrigens sind die oben erwähnten Prodromalsymptome durchaus nicht constant; trotz genauer Nachforschung erhielt ich von den Müttern oft genug die Antwort, ihre Kinder seien bis zum wirklichen Ausbruch der Krankheit völlig gesund gewesen, und das blühende wohlgenährte Aussehen sprach für die Richtigkeit dieser Aussage.

Der Ausbruch der Krankheit erfolgt fast plötzlich mit Klagen über Kopfschmerzen, zumal in der Stirn, und mit Erbrechen, welches sich in den ersten Tagen gewöhnlich mehrfach wiederholt, bisweilen nach jedem Genuss von Getränk und Nahrungsmitteln. Man hat diesem Erbrechen bestimmte Charaktere zugeschrieben, welche ich nicht bestätigen kann; ich sah dasselbe sowohl in aufrechter wie in horizontaler Stellung, bald sturzweise, bald mit Vomituritionen erfolgen, und kann daher in der Art des cerebralen Erbrechens keinen wesentlichen Unterschied von dem rein gastrischen erkennen. Grade um diese Diagnose handelt es sich aber zunächst. Die Erscheinungen der ersten halben oder ganzen Woche sind in sehr vielen Fällen denen einer leichten Febris gastrica oder eines beginnenden Typhus so ähnlich, dass selbst erfahrene Aerzte, welche schon viele solche Kinder sterben sahen, vor Täuschungen nicht sieher sind. Allgemeine Apathie, Verlust der Spiellaune, Klagen über den Kopf, Neigung ihn stets anzulehnen, überhaupt zu liegen, mehr oder weniger belegte Zunge, Appetitverlust mit Erbrechen und Verstopfung, unregelmässige Fieberbewegungen - alle diese Symptome sind zweideutiger Art. In einem Falle beobachtete ich sogar auf dem Unterleibe eine sparsame, aber unzweiselhaste Roseolaeruption. Selbst die eigenthümliche Erscheinung, dass die Kinder mit auffallender Beharrlichkeit an den Lippen zupfen, in die Nase bohren oder die Augen

¹⁾ Vergl. den Fall von Demme (Klin. Wochenschr. 1886. No. 15), in welchem eine tuberculose Ozaena mit bacillenhaltigem Aussuss der Meningitis lange vorausging, ohne hereditäre Anlage, und ohne dass irgendwo ein käsiger Herd gefunden wurde.

reiben, kommt im Beginn der Meningitis ebenso gut vor, wie bei gastrischen Zuständen und bei Typhus. So lange Sie daher Ihrer Sache nicht ganz sicher sind, müssen Sie sich hüten, die Eltern mit der Versicherung zu beruhigen, dass alles nur von einem "verdorbenen Magen" herrühre, wozu der Ungeübte sich leicht verleiten lässt. Man halte vielmehr die Möglichkeit der Cerebralkrankheit offen, denn die Eltern verzeihen dem Arzte die falsche Prognose niemals, auch wenn er sich später hinter der Ausrede verschanzt, die "Gastrose" sei schliesslich in Meningitis übergegangen!

Die Ungewissheit dauert indess, wenigstens für den erfahrenen Arzt, meistens nur einige Tage. Spätestens am Ende der ersten Woche pflegen deutlichere Anzeichen des drohenden Sturms aufzutreten, auf welche Sie Ihre Aufmerksamkeit um diese Zeit zu richten haben. Dahin rechne ich besonders ein öfter wiederkehrendes tiefes Aufseufzen, welches mich fast nie getäuscht hat, und die charakteristische Veränderung des Pulsos, beides wohl durch Reizung der Vagusursprünge an der Basis corebri bedingt. Der Puls wird langsam und unregelmässig, auch wohl ungleich in der Stärke der einzelnen Schläge. Diese Erscheinang ist für mich unter den geschilderten Verhältnissen fast entacheidend, selbst wenn sie nur vorübergehend bemerkbar sein sollte. Kaum in einer anderen Krankheit der Kinder bietet der Puls eine so weehselnde Beschaffenheit dar, wie in dieser. Im Laufe eines Tages amlert sich die Ziffer häufig und erheblich; geringe Bewegungen genügen, mne Zunahme um 20 und mehr Schläge zu erzougen, während die nchwankende Temperatur, auf welche ich gleich zurückkommen werde, ofthe Einfluss auf den Puls bleibt Die Frequenz schwankt violfach zwiwehen 96 und 120, geht aber oft auf 80, 72 und tiefer herab.

So wichtig aber auch dies Symptom ist, muss man doch immer daran denken, dass es auch bei unschuldigen gastrischen Affectionen durch reflectorische Vagusreizung zu Stande kommen kann.

Bei einem 9jährigen Knaben, welchen ich an einer Anfangs fieberhaften Indigestion behandelte, sank der Puls am Tage nach dem Gebrauch eines Brechmittels nuch im wachen Zustande und in sitzender Stellung von 120 auf 80, in den müchsten Tagen sogar auf 52 bis 48 Schläge, und zeigte dabei erhebliche Intermissionen. Fortdauernder Stirnschmerz, Schläfingkeit, Indolenz beunruhigten mich lebhaft, doch erfolgte beim Gebrauch einer Sol. natr. bicarbon, mit Tinct. rhei aqnach einer Woche völlige Heilung der Gastrose, womit auch der Puls seine normale Fraquenz und Regelmässigkeit wieder annahm.

5jähriges Mädchen, Magencatarrh im Gefolge von Masern, Diarrhoe. Puls 76-84, nach wenigen Schlägen immer aussetzend, besonders in liegender Stellung,

oft wechselnd. Verlust der Laune, kein Fieber. Dauer etwa eine Woche, dann Euphorie, P. 96-100, regelmässig.

7 jähriges Mädchen, 24 stündiges Fieber bis 39,6, dabei wiederholt Vomitus und Diarrhoe, Herpes an der Oberlippe. Der Puls wurde hier nach der Entsieberung bei einer Frequenz von 88-96 so unregelmässig, dass er nach jedem dritten oder vierten Schlag aussetzte, eine Erscheinung, welche mit abnehmender Intensität 9 Tage dauerte und dann plotzlich verschwand.

Auch in der Reconvalescenz von acuten Krankheiten, besonders Pneumonie, Typhus, Diphtherie, habe ich Unregelmässigkeit des Pulses, zumal in sitzender oder aufrechter Stellung häufig beobachtet, wie ich glaube, in Folge gewisser parenchymatöser Veränderungen, welche bei diesen Krankheiten im Myocardium vor sich gehen.

Unerklärt blieb die Verlangsamung und stete Unregelmässigkeit des Pulses (60 bis 82 in der Minute) bei einem 3jährigen Knaber, der eine Reihe dunkler nervoser Symptome darbet, Apathie, Kau- und Blinzelbewegungen, Unvermögen oder Verweigerung des Sprechens und Laufens, cataleptische Gliederstarre und verminderte Sensibilität gegen Nadelstiche. Pupillen und Reflexe normal. Behandlung mit lauen Bädern und kalten Affusionen. Allmälige Besserung; besonders wenn das Kind unbeobachtet war, spielte es und ging auch ganz leidlich. Nach 7 Monaten gesund entlassen, P. 96—116, fast immer regelmässig. Am Herzen liess sich hier niemals etwas Abnormes nachweisen, und auch die anfangs gehegte Befürchtung einer sich entwickelnden tuberculosen Meningitis hat sich durch den Verlauf als falsch erwiesen.

Mitunter fehlt auch bei Meningitis die Verlangsamung und man beobachtet nur Unregelmässigkeit des Pulses, wofür ich sehon früher!) einige Beispiele mittheilte. Die von Rilliet und Barthez hervorgehobene starke Spannung des langsamen Pulses (Pulsus tardus) halte ich nicht gerade für charakteristisch, habe sie aber wiederholt, und zwar auf der noch offenen grossen Fontanelle ebenso wie an der Radialis, beobachtet. Die Verlangsamung und Unregelmässigkeit des Pulses pflegt sich mehrere Tage, höchstens bis zur Mitte der zweiten Woche hinzuziehen und dann einer zunehmenden Frequenz mit regelmässigem Rhythmus Platz zu machen.

Während dieser Zeit steigert sich allmälig die Intensität der früher beschriebenen Symptome. Der Kopfschmerz ist nur selten so heftig, dass die Kinder wimmern und die Hände gegen die Stirn pressen; viele klagen fast gar nicht über den Kopf, vielmehr über Schmerz in den Ohren, am Halse, im Unterleibe, im Knie, oder an anderen Theilen, ohne dass die Untersuchung etwas Abnormes ergiebt. 1st Kopfschmerz vorhanden, so wird er durch Husten in der Regel gesteigert. Zuweilen

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk N. F. S. 51.

achount auch Schwindel vorzukommen, indem die Kinder selbst im Sitzen und Liegen zu fallen glauben und die Umstehenden bitten, sie test au halten. Apathie und Somnolenz nehmen langsam zu, zuweilen durch Unruho, lautes Aufschreien, auch wohl durch leichte Delirien unterbrochen. Ein 5 jähriges Kind kratzte und biss um sich, sprang aus dem Bett, schlug nach dem dargebotenen Trinkbecher. Im Allgemeinen aber kann man die Kinder noch aus ihrer Somnolenz leicht erwecken, und findet dann das Sensorium klar, so dass sie auf Fragen antworten und auf Verlangen die Zunge zeigen. Erlösehen der kindlichen Widerspenstigkeit, Gleichgultigkeit gegen den sonst mit Geschrei empfangenen Arat und seine Manipulationen, Enuresis, sind immer bose Zeichen, können sogar in zweiselhaften Fällen diagnostische Bedeutung gewinnen. Bemerkensworth ist auch in dieser Zeit der Einfluss auf gewisse secretorische und trophische Vorgänge. Stark eiternde Eczeme auf dem hopt oder an anderen Theilen trocknen nicht selten ein, die reichliche Nes retion der Nasenschleimhaut versiegt, früher bestandene Diarrhöen hours auf, and our paar Mal sah ich bedeutende, seit längerer Zeit bestehende Ausehwellungen der Corvicaldrüsen unter dem Einflusse der Manuguta im Laufe weniger Tage zurückgehen.

Live von der Mitte der zweiten Woche an, auch wohl schon etwas traher, machen sich bei vielen, keineswegs aber bei allen Kranken Reiamugan unptome einzelner Cerebralnerven, welche von der entzündlation littlation an der Basis direct getroffen werden, bemerkbar, am hauftgaten Strabismus convergens und Knirschen mit den Zähnen. Ob die um dieselbe Zeit beginnenden Kaubewegungen, die etwas Charaktorotton how for die Krankheit haben, durch Reizung der Portio minor den l'agentance zu deuten sind, scheint mir zweifelhaft, weil man in dumm ball oher Trismus erwarten sollte, der in der That bisweilen yorkommt Mir scheinen die Wangen und besonders die Lippen bei duwnn Hewegungen viel mehr betheiligt zu sein, als die Kaumuskeln. Linchto Rotroversion des Koples wird bisweilen sehon jetzt beobgeldtet. Die Farbe des Gesichts wechselt durch das Aufflammen einer thuchtigen Rothe. Ganz allmalig steigert sich der somnolente Zustand cum 'sopor; ummer schwerer lässt sich das Kind erwecken, bis es a blicade h in volliger Bewusstlesigkeit ohne jede Reaction auf Anrufen dahiegt, mit halbgeschlossenen Augen, das eine Bein in der Regel lang gentreckt, dan andere im Knie flectirt, die Hande an den bisweilen im Austande der Erection belindlichen Genitalien, von Zeit zu Zeit tief aufmultend oder auch ein durchdringendes Geschrei ausstossend (der berelativite, abor keimswegs constante veri hydrencephalique»). Um diese

Zeit erweitern sich die Pupillen, oft eine mehr als die andere, reagiren trage oder gar nicht mehr auf den Lichtreiz; auf der Conjunctiva bulbi zeigen sich bündelförmige gegen die Cornea hinziehende Gefässinjectionen und Schleimfetzen, allmälig auch Trübungen der Hornhaut, besonders des unteren Segments, welches von den halbgeschlossenen Lidern nicht bedeckt und wegen des fehlenden Lidschlags anhaltend der Lust ausgesetzt ist. Wie die Reslexsonsibilität der Conjunctiva, erlischt auch die der Haut, so dass z. B. leises Streichen über die innere Partie des Oberschenkels keine Zusammenziehung des Oremaster mehr zur Folge hat. Automatische Bewegungen der Hände nach dem Kopf, pendelnde Schwingungen einer oberen oder unteren Extremität, starre Contractur der Nacken- und Kaumuskeln, welche das Einslössen von Getränk erschweren, treten hinzu. Bei genauerer Untersuchung findet man auch nicht selten Rigidität oder Lähmung der einen oder anderen Körperhälfte; wo letztere vorhanden ist, fällt das aufgehobene Glied wie das einer Leiche ohne Resistenz nieder und liegt bewegungslos, während das der anderen Seite oft, wie bei Chorea, hin- und hergeworfen wird. Die bis jetzt meistens vorhandene, den Abführmitteln schwer nachgebende Stuhlverstopfung macht in diesem letzten Stadium der Krankheit oft unwillkürlichen dünnen Ausleerungen Platz. Der Unterleib sinkt in der Nabelgegend immer mehr ein, so dass er schliesslich ein muldenförmiges Ansehen mit vorspringendem Rippenrande und Darmbeinkamm bekommt, und die Wirbelsäule, sowie multiple in den Ausbuchtungen des Colons festliegende harte Scybala in Form runder beweglicher Knoten leicht durchfühlen lässt. Harnverhaltung wird bisweilen in dem Grade beobachtet, dass der Katheter eingeführt werden muss. Die Pulsfrequenz nimmt etwa von der Mitte der zweiten Woche an dauernd zu, und der regelmässige Rhythmus stellt sich wieder her; die Frequenz steigt allmälig bis 180, 200 Schläge und darüber, die immer kleiner und sehwerer fühlbar werden, während die Respiration, welche sehon früher durch das erwähnte seufzende Inspirium ihre Theilnahme bekundet hatte, in den letzten 24-48 Stunden oder schon früher das Chevno-Stokes'sche Phänomen, entweder in seiner bekannten klassischen, oder in einer etwas abweichenden Form darbieten kann. So sah ich nach einer Respirationspause von 1, Minute Dauer zuerst eine tiefseufzende Inspiration eintreten, auf welche 2-3 oberflächliche Athemzüge und dann wieder eine Pause folgten. Daher kann die Zahl der Athemzüge in der Minute nur 7-5 betragen, und diese Seltenheit der Respiration im Verein mit äusserster Schwäche des Herzens 180-200 kaum fühlbare Pulse) erklärt die um diese Zeit oft eintretende evanotische Verfärbung der Gesichtshaut, der sichtbaren Schleimhäute, der Finger- und Zehenspitzen. In vielen Fällen erscheint das Gesicht in den letzten Tagen dunkelroth, und ein profuser Schweiss bedeckt Stirn und Wangen in hellen Tropfen; dagegen konnte ich die von einigen Autoren erwähnten Hautausschläge (Erytheme und Papeln) nur selten beobachten, z. B. bei einem 2 jährigen Kinde, welches in den letzten Tagen ein über den ganzen Kürper verbreitetes Erythema annulare darbot. Die Pupillen werden bisweilen so starr und weit, dass nur ein schmaler Saum der Iris sichtbar bleibt. Der Augenspiegel zeigt starke Füllung der Retinalvenen und eine etwas prominirende, verschwommene Pupille. Dazu gesellen sich in den letzten 24-48 Stunden sehr häufig epileptiforme Convulsionen, welche entweder in heftigen Paroxysmen das gesammte Muskelsystem des Körpers befallen, oder nur einseitig auftreten, mitunter sich auf die Gesichtsmuskeln oder auf schwache Zuckungen der Glieder beschränken. In manchen Fällen kommt es auch nur zu starren Contracturen der Extremitäten, der Nacken- und Rückenmuskeln, oder zu Tremor, welcher bei den im Coma noch stattfindenden Bewegungen der Hände am deutlichsten hervortritt. Sie werden immer gut thun, die Eltern auf den Eintritt terminaler Convulsionen vorzubereiten, auch wenn während des ganzen Vorlaufs der Krankheit keine spastischen Erscheinungen beobachtet wurden. Nur selten vermisste ich diese ganzlich. Immer aber ist, gleichviel ob mit oder ohne Convulsionen, die Agonie eine ungewöhnlich lange, auf mehrere Tage ausgedehnte und für die Eltern um so schmerzlicher, als bisweilen mitten in diesem letzten hoffnungslosen Stadium überraschende und unerklärliche Zeichen scheinbarer Besserung aufleuchten. Das bewusstlose soporöse Kind zeigt plötzlich wieder erwachende Sinnesthatigkeit, wendet den Kopf nach der rufenden Mutter, öffnet die Augen, nimmt wieder Nahrung zu sich, vermag sogar sich wieder aufzurichten, nach vorgehaltenem Spielzeug zu greifen. Ich habe mich von der Richtigkeit dieser alten Beobachtung selbst ein paar Mal überzeugt, und warne Sie vor der Ueberschätzung dieser lichten Momente. Nach wenigen Stunden verfällt das Kind wieder in den früheren Zustand, und geht unter Convulsionen oder im tiefen Sopor zu Grunde, in der Regel 14 Tage bis 3 Wochen nach dem Auftreten des ersten Erbrechens.

Es bleibt noch übrig, die Fieberverhältnisse einer kurzer Erorterung zu unterziehen. Meine eigenen Untersuchungen () bestätigen die

¹⁾ Charité-Annalen, Jahrg. IV, S. 505.

Thatsache, dass die Meningitis tuberculosa keine charakteristische Fiebercurve besitzt, dass vielmehr während des ganzen Verlaufs sehr erhebliche Schwankungen vorkommen, wobei fast immer die abendliche Temperatur die der Morgenstunden mehr oder weniger überstoigt, selten derselben gleich, nur ausnahmsweise etwas niedriger erscheint. Die Temperatur hält sich dabei immer auf einem mittleren Stande, überschreitet selten 39,0, und erreicht diese Höhe in vielen Fällen kaum an einzelnen Tagen. Ja, ich habe Fälle beobachtet, in welchen die Temperatur während der ganzen Krankheit oder wenigstens mehrere Tage lang, die normale gar nicht oder nur sehr wenig überschritt. Dagegen erhebt sich die Wärme, wenn auch nicht constant, doch in der Majorität der Fälle am vorletzten oder letzten Tage der Krankheit rapide zu bedeutender Höhe, bis auf 40 und selbst 42,0, dauert in dieser Höhe fast immer bis zum Tode an und fällt nur selten kurz vor demselben auf 38-39°. Postmortale Messungen (man fand eine halbe Stunde nach dem Tode im Anus 41.7) habe ich bis jetzt nicht angestellt 1). Diese plötzliche präagonale und agonale Temperatursteigerung kann wohl kaum als gewöhnliche Fieberexacerbation autgefasst werden, weil das Fieber während des ganzen

1) Ich gebe einige Curven als Beispiele:

Louise S., 1 Jahr alt, aufgenommen am 29, Septbr. 1878.

	M.	A.		M.	A.
29. Septbr.	38,0	38,5	4. Octbr.	38,1	39,0
30. ,,	37,6	38,5	5. ,,	38,1	38,9
1. Octbr.	37,6	38,2	6. ,,	38,8	39
2. ,,	38,0	38,0	7. ,,	40	41
3. ,,	37,6	37,6	8. ,,	41,2	Tod.

H., 4 Jahre alt, aufgenommen am 6. April 1878.

	M.	Δ.		M.		A.
6. April		38,5	12. April	38,2		38,6
7. ,,	37,5	38,0	13. ,,	38,5	11 Ubr	30,2
8. ,,	37,2	36,8			4 ,,	89,8
9, ,,	38,4	38,5			6 12	40,3
10. ,,	36,8	37,5			9 ,,	41,8 Tod.
11. ,,	38,0	38,1				

Bei einem 2jährigen, am 16. Juli 1881 aufgenommenen Kinde war nur am 16. und 17. Abends eine Temperatur von 38,2 zu constatiren. Von da ab bis zum 27. Temperatur immer normal oder gar subnormal. Am Abend des 27. plotzlich Temperatur 40,2 (bei 180 P.) und am 28. (dem Todestage) 42,0.

Diese Beispiele mögen genügen; sehr viele meiner Fälle bieten analoge Verhältnisse dar.

Verlaufs nur eine untergeordnete Rolle spielt, und man daher nicht annehmen kann, dass es sich gerade zuletzt, wo die Symptome des Collapses, der Herzlähmung (bis 200 kleine Pulse) auftreten, plötzlich zu einem so hohen Grade steigern sollte. Ebenso wenig dürften die terminalen Krämpse oder zufällige Complicationen mit Entzündungen der Respirationsorgane dafür verantwortlich zu machen sein, wofür ich in meiner Arbeit (l. c. S. 510) genügende Beweise beigebracht zu haben glaube. Ein paar Mal beobachtete ich schon einige Tage vor dem Tode hestige Convulsionen bei einer Temperatur von 38,2, während diese am letzten Tage bei 40,0 und darüber ganz fehlten, und gerade in einigen Fällen, wo die Section frische Pneumonie nachwies, sah ich die terminale Temperaturerhebung fehlen, während sonst acute Affectionen des Respirationsapparats nicht gefunden wurden und dennoch die agonale Steigerung der Körperwärme stattfand. Ich kann diese Erscheinung, welche nicht allein bei Meningitis tuberculosa, sondern auch bei anderen Cerebralkrankheiten zuweilen vorkommt, nur durch die Annahme einer Paralyse des moderirenden Wärmecentrums erklären, welches an der Grenze des Gehirns und Rückenmarks seinen Sitz haben soll. Wird dasselbe gelähmt, so muss eben die Körperwärme, die nun nicht mehr gehemmt wird, eine über das gewohnte Maass hinausgehende Höhe erreichen. Die weiteren Ausführungen dieses Gegenstandes finden Sie in meiner oben citirten Arbeit, wo ich auch die meiner Ansicht zur Stütze dienenden experimentellen Ergebnisse zusammengestellt habe. Seltener kommt es schliesslich zu einer abnorm niedrigen Temperatur von 36-28,001), welche dann durch Lähmung des Wärme erzeugenden Centrums zu erklären wäre. -

Dass ich bei der Schilderung des Krankheitsverlaufs die übliche Eintheilung desselben in gewisse Stadien nicht berücksichtigt habe, geschah aus dem Grunde, weil ich alle diese Versuche, mögen sie auf anatomischen oder klinischen Principien berühen, für misslungen halte. Allenfalls liesse sich ein Stadium der Reizung und eins der Lähmung unterscheiden. Aber auch diese Eintheilung hat keineswegs eine vollgültige Berechtigung, denn oft genug treten sogenannte Reizphänomene, z. B. Convulsionen, erst im letzten Stadium auf. Erwägt man nun noch die zahlreichen Varietäten, auf welche ich gleich kommen werde, so

¹⁾ Gnändinger, Jahrb. f. Kinderheitk, XV. 1880, S. 459, — Turin, Jahrb. f. Kinderheitk, XVI. 1880, p. 24, — Loeb, Deutsches Arch. f. klin. Med. 1883. S. 443. — Balaban, Ueber den Gang der Temperatur bei Meningitis tub. u. s. w. Heidelberg, 1884. — Bokal, Jahrb. f. Kinderheitk, XXI. S. 440.

erscheint jede Eintheilung in Stadien illusorisch und wird am besten ganz aufgegeben.

Die Abweichungen vom normalen Verlauf sind in der That hier so zahlreich, dass die Sicherheit der Diagnose, falls man eben nur nach der Schablone urtheilen wollte, ernstlich gefährdet werden kann. Selbst Aerzte, welche die Meningitis gründlich zu kennen glauben, begegnen immer wieder neuen Verlaussweisen und ungewöhnlichen Erscheinungen, welche verwirrend wirken und sich anatomisch nicht erklären lassen. Bisweilen fand ich 10-12 Tage lang ein dem Kindertyphus ganz ähnliches Krankheitsbild. Andere stiessen Tag und Nacht fast ununterbrochen ein gellendes, die Eltern in Verzweiflung bringendes Geschrei aus, und verfielen dann plötzlich in Sopor. Das mit Recht gefürchtete initiale Erbrechen kann vollständig fehlen, während es in anderen Fällen mit grösster Heftigkeit 9-10 Tage und länger fortdauert, und zwar mit so unbedeutenden anderweitigen Hirnsymptomen, dass sie dem Arzte, welcher das Kind ein- oder höchstens zweimal täglich sieht, völlig entgehen. Ich sah ein solches Kind, so oft ich zu ihm kam, aufrecht im Bette sitzen, anscheinend an Allem theilnehmend und eifrig mit dem Betrachten von Rilderbüchern beschäftigt. Das Auge war klar, keine Neigung zur Somnolenz vorhanden, nur das hartnäckige Erbrechen beunruhigte. Aber die ungleiche und unregelmässige Beschaffenheit des Pulses stützte die Diagnose, welche sich auch bald bestätigte. Bei so hartnäckigem Erbrechen klagen die Kinder oft über Schmerzen in der Magengegend, welche den Arzt noch mehr in die Irre führen und in der Annahme einer Dyspepsie bestärken, bis nach einiger Zeit plötzlich Somnolenz, Strabismus, Ptosis und Convulsionen den Irrthum in unliebsamer Weise aufklären. Auch hartnäckige Stuhlverstopfung, welche man in der Regel zu bekämpfon hat, ist kein zuverlässiges Symptom. Wiederholt kamen mir Fälle vor, welche mit Erbrechen und Diarrhoe begannen und daher für Cholera infantilis gehalten wurden, bis nach 24-36 Stunden Obstructio alvi eintrat, während das Erbrechen verschwand oder fortdauerte. Mitunter sah ich auch eine schon länger bestehende, durch folliculäre oder tuberculöse Darmgeschwüre bedingte Diarrhoe trotz der Entwickelung der Meningitis fortdauern. Statt der gewöhnlichen Mulderform beobachtete ich zuweilen eine mehr oder weniger starke meteoristische Auftreibung des Unterleibs, welcher meistens eine complicirende Peritonitis chronica tuberculosa zu Grunde lag. Auch die für den Puls geltende Regel (mässige Beschleunigung in den ersten Tagen, darauf Verlangsamung und Unregelmässigkeit, schliesslich zunehmende Frequenz und Regelmässigkeit der Schläge) hat nur für die

Majorität der Fälle Gültigkeit. Schon oben (S. 300) machte ich Sie auf die wechselnde Beschaffenheit des Pulses aufmerksam und füge noch hinzu, dass ich in mehreren Fällen gerade im letzten Stadium, wo bereits epileptiforme Convulsionen eingetreten waren, doch nur eine Frequenz von 70 bis 96 Schlägen constatirte. Bei einem 2 jährigen Kinde bildete eine starke Verminderung der Urinsecretion ein paar Wochen lang das einzige prodromale Symptom. Das Kind liess nur alle 24 Stunden einmal normalen Urin, ohne dass die Blase ausgedehnt war. Aber zunehmende Apathie und Somnolenz bestimmten mich zur Diagnose der Meningitis, die durch den weiteren Verlauf und die Section bestätigt wurde.

Nach Legendre, Rilliet und Barthez soll das Krankheitsbild eine wesentliche Modification erleiden, je nachdem die Meningitis ein scheinbar gesundes oder ein bereits mit vorgeschrittener Phthisis behaftetes Kind befällt. Nur im ersten Falle soll der oben geschilderte "klassische" Verlauf vorkommen, im zweiten aber die Krankheit weit stürmischer, mit viel rascherer Succession der Symptome, ähnlich der Meningitis simplex auftreten. In der That hatte ich wiederholt Gelegenheit, diese Angabe zu bestätigen, glaube aber trotzdem nicht an die Gültigkeit derselben für alle Fälle.

Anna H., 3 Jahre alt, am 2. October vorgestellt; seit August Diarrhoe. Schwäche und Anämie, zunehmende Atrophie, Husten, in der linken Fossa supraspinata Dämpfung mit klingendem Rasseln und Bronchophonie, Fieber, Eczem an vielen Theilen des Körpers. Am 24. Novbr. plötzlich epileptische Convulsionen, Abends Erbrechen, Aufhören der Diarrhoe, frequenter unregelmässiger Puls. Das Eczem verschwand rapide. Schon in den nächsten Tagen Somnolenz, Sopor, wiederholte Convulsionen. Tod am 28., also schon am 5. Tage nach dem Eintritt der ersten Cerebralsymptome. Section: Meningitis basilaris tuberculosa, Hydrocephalus internus, enorme Tuberculose beider Lungen, Caverne im linken Oberlappen, folliculäre Enteritis u, s. w.

Am häufigsten sah ich diesen stürmischen, durch epileptiforme Convulsionen eingeleiteten Verlauf in Fällen, welche mit Tuberculose der Gehirnsubstanz selbst complicirt waren, ja wiederholt konnte ich daraus diese Complication vermuthen, wenn mir auch der frühere Zustand des Kindes nicht bekannt war. Mehrere Fälle der Art finden Sie in meiner Arbeit über Gehirntuberculose¹) zusammengestellt. Ausnahmen von dieser Regel sind aber, wie ich schon bemerkte, nicht selten, indem einerseits bei bedeutender Tuberculose des Gehirns oder

¹⁾ Charito-Annalon, IV. S. 489,

vorgeschrittener Phthisis die Krankheit ihren gewöhnlichen Gang nimmt, andererseits auch da, wo eigentliche phthisische Destructionen noch fehlen, ungewöhnlich stürmisch verlaufen kann¹). Ganz besonders kommt dieser, der purulenten Meningitis ähnliche Verlauf bei kleinen Kindern im 1. oder 2. Lebensjahre vor, z. B. in dem folgenden Fall, in welchem der ganze Process sich innerhalb 6 Tagen abspielte:

Carl M., 9 Monate alt, aufgenommen am 18. März, gesund, erkrankt vor zwei Tagen mit Verweigern der Brust, Erbrechen und Fieber. Somnolenz und vollige Apathie. Temp. 38,4 bis 38,8; Puls 132, regelmässig. Am 19. und 20. Zunahme der Somnolenz, Puls 156, Augen oft starr, nach oben gedreht, fast anhaltendes convulsivisches Zittern der oberen Extremitäten. In den Lungen nur Catarrh nachweisbar. Am 21. Puls 200, Temp. 41,2. Starre Extension und Tremor der Arme, frequente Respiration und Stöhnen. Tod am 22. bei 41,2 Temperatur und unfuhlbarem Pulse.

Section: Pia nahe am Sulcus longitudinalis graugelb, trübe, mit sehr dicht stehenden miliaren Knötchen besetzt, noch stärker an der Basis, besonders in den Sylvischen Gruben. Ventrikel durch reichliches klares Serum ausgedehnt. Gehirn leicht ödematös. Miliartuberculose beider Lungen, der Leber und Milz. Bronchial, Tracheal- und Mesenterialdrüsen verkäst.

Wir sind nicht im Stande, die Abweichungen des Krankheitsverlaufs durch die pathologische Anatomie genügend zu erklären. Da die Sectionsresultate scheinbar dieselben bleiben, mag die Krankheit normal oder anomal verlaufen, so müssen die Differenzen in sehr feinen Structurveränderungen bestehen, welche bald diesen, bald jenen Hirntheil betreffen, bis jetzt aber nicht mit Sieherheit constatirt sind. Dafür sprechen z. B. die Beobachtungen von Rendu?), welcher in einer Reihe von Fällen die Arteria fossae Sylvii in Folge der umgebenden Entzündung und Tuberculose thrombosirt, und in ihrem Stromgebiete (Corpus striatum u. s. w.) kleine Erweichungsherde fand, mit welchen er die im Leben beobachteten Paralysen in Verbindung bringt. Ich selbst fand in mehreren Fällen, welche sich durch einen ungewöhnlich stürmischen, an die einfache Meningitis erinnernden Verlauf auszeichneten, die entzündlichen Producte an der Convexität der Hemisphäre stärker angehäuft, als an der sonst bevorzugten Basis, die sogar bei einem dieser Kinder fast ganz verschont blieb, und schon hieraus geht hervor, dass man die Bezeichnungen Meningitis tuberculosa und basilaris nicht als gleichbedeutend nehmen darf. Aber darin allein kann die Abweichung des Verlaufs nicht liegen,

¹⁾ S. meine Beitrage zur Kinderheilk, N. F. S. 44.

²⁾ Recherches clin. et anat. sur les paralysies lives à la méningite tuberculeuse. Paris, 1874.

weil ich auch in gewöhnlichen, langsamer ablaufenden Fällen die Convexität oft genug in derselben Weise befallen fand.

In der grossen Mehrzahl bildet allerdings die Affection der Basis cerebri das Charakteristische der Krankheit. Hier sieht man, in dem Raume zwischen Chiasma opticum und Medulla oblongata, eine trübe, grünlich graue, sulzige, mitunter auch partiell oiterige Infiltration der Pia, welche die abtretenden Cerebralnerven umgiebt und directe Reizungsund Lähmungserscheinungen derselben zur Folge haben kann. In die Umgebung, besonders in die Fossae Sylvii hinein, zieht sich ein trübes ödematöses Infiltrat, und hier findet man auch vorzugsweise mehr oder minder zahlreiche graue oder graugelbe, stecknadelkopfgrosse oder kleinere Miliartuberkel eingebettet, welche sich am deutlichsten zeigen, wenn man die Pia sorgfältig aus den Furchen herauszieht. Je nachdem diese Tuberkel frischer oder älter sind, erscheinen sie platt und weich, oder härter und prominenter. Aehnliche, oft recht zahlreiche Miliartuberkel der Pia trifft man auch in den Plexus chorioidei der Ventrikel, auf der Convexität und der inneren Fläche der Hemisphäre, wobei die Pia durch seröse Infiltration oft stark getrübt erscheint, und längs der grösseren Venen Streifen einer graugelblichen, puriformen oder käsigen Masse bemerkbar sind. Nur selten traf ich kleine miliare Knötchen auch auf der Innenfläche der Dura. Alle diese Knötchen enthalten Tuberkelbacillen. Das Gefässsystem der Pia ist in der Regel mehr oder weniger injicirt, und beim Herausziehen derselben aus den Furchen bleiben leicht kleine Partikel stark adhärenter und erweichter Rindensubstanz an derselben hängen. Hie und da findet man wohl auch streisenartige Adhäsionen zwischen Arachnoidea und Dara, oder Anhäufung von Serum zwischen beiden Häuten, und blutige Suffusionen der Pia. Die Gehirnsubstanz selbst ist meistens anämisch, selten hyperämisch; die Ventrikel sind durch Anhäufung seröser Flüssigkeit bedeutend ausgedehnt, ihre Wandungen, wie die Centralgebilde des Gehirns (Corpus callosum, Fornix, Septum) häufig, aber keineswegs immer, stark erweicht oder in eine rahmartige, im Ventrikelwasser flottirende Masse zerfliessend. In einzelnen Fällen fand ich kleine Eechymosen, besonders in der Umgebung des dritten Ventrikels. Diese Befunde sind jedoch insofern nicht constant, als die seröse Anhäufung in den Ventrikeln und die Erweiterung derselben auch fehlen kann, die tuberculöse Meningitis also nicht nothwendig mit einem "acuten Hydrocephalus" verbunden zu sein braucht. In diesem Falle fehlt auch die rahmartige Erweichung der Ventrikelumgebung, welche überhaupt nur als cadaveröse Erscheinung in Folge der Maceration durch das angesammelte Serum zu betrachten ist.

Bisweilen sindet man zwar entzündliche Erscheinungen in der Pia der Basis und auch wohl der Convexität, dissus Trübung und Verdickung, Oedem oder sulziges Exsudat mit oder ohne Hydrocophalus der Ventrikel, — aber nirgends miliare Knötchen der Pia, während diese in anderen Organen Milz, Leber, Lungen sehr verbreitet sein können. Rilliet und Barthez, welche 11 Fälle dieser Art beobachteten, rechnen sie ebenfalls zur tuberculösen Meningitis, weil die Gegenwart von Miliartuberkeln in anderen Organen und die Eigenthümlichkeit der entzündlichen Producte sie als solche charakterisiren sollen. Wenn diese Annahme berechtigt ist, so würde daraus hervorgehen, dass die Meningitis auch ohne den Reiz der Tuberkelbacillen selbst, etwa durch ein von diesen producirtes Toxin, zu Stande kommen kann. Umgekehrt sehlt es nicht an Fällen von acuter Tuberculose, in welchen trotz zahlreicher Miliartuberkel der Pia doch keine entzündlichen Erscheinungen an dieser wahrzunehmen sind.

Beschränkung der Tuberkel auf die Pia mit Ausschluss aller anderen Organe habe ich selbst nur einmal gesehen, und wenn auch solche Beobachtungen von anderen Autoren, z. B. von Bouchut, mitgetheilt werden, so drängt sich uns dabei immer der Verdacht einer nicht ganz erschöpfenden Autopsie auf. Ich will hier nur daran erinnern, dass wir wiederholt Tuberkel im Knochenmarke fanden, welche von älteren Beobachtern ohne Zweisel übersehen worden sind. Nur ausnahmsweise beschränkte sich die Tuberculose auf ein oder das andere Organ. So fand ich bei einem 21/4 jährigen Kinde mit zahlreichen Hirntuberkeln und Meningitis tuberculosa nur noch vereinzelte miliare Knötchen in der rechten Lunge, bei einem 2 jährigen Kinde mit tuberculöser Meningitis der Basis und Convexität nur einzelne käsige Herde in den Mesenterialdrüsen, bei einem 9 Monate alten Kinde nur einen haselnussgrossen käsigen Herd in einer Bronchialdrüse, bei einem 11 jährigen Knaben nur eine haselnussgrosse, indurirte und kleine Kreidestückchen enthaltende Bronchialdrüse, alle anderen Organe aber völlig normal. Ungleich häufiger trifft man in einer ganzen Reihe anderer Körpertheile gleichzeitig tuberculöse Veränderungen, am constantesten mehr oder minder ausgedehnte käsige Degeneration der Bronchialdrüsen, ferner Tuberculose und käsige Processe in den Mesenterial- und anderen Lymphdrüsen, im Gehirn, in den Lungen, der Pleura, dem Peritoneum, der Milz, Leber, den Nieren, in den Wirbeln oder anderen Knochen, selbst in den Hoden und in den Genitalien kleiner Mädchen. Eine Zeitlang erregte die Theilnahme der Chorioidea lebhaftes Interesse, weil man, als die Thatsache durch Cohnheim und v. Graefe bekannt wurde,

ein absolut sicheres Kriterium für die Diagnose der Meningitis und der acuten Miliartuberculose überhaupt gefunden zu haben glaubte. Die ophthalmoscopische Untersuchung wurde demnach als der wichtigste klinische Act in dieser Krankheit hingestellt, und der Befund einzelner oder mehrerer grauweisser Körnchen und Fleckchen im Augenhintergrunde in allen diagnostisch zweiselhaften Fällen als ausschlaggebend betrachtet. Das letztere hat nun allerdings seine Richtigkeit, und ich selbst konnte mich öfters von der Wichtigkeit dieser Exploration überzeugen, welche schon längere Zeit vor dem Austreten ernster Cerebralsymptome, noch in jenem Vorstadium unbestimmten Kränkelns, Chorioidealtuberkel nachwies und damit den ganzen Ernst der Lage verkündete. Leider ist aber die Chorioidea, wie sich später herausstellte, durchaus nicht constant betheiligt'), wovon ich mich auch bei den Sectionen überzeugte, und wir dürfen deshalb einen negativen Befund im Auge keineswegs als Beweis gegen Meningitis aussassen, während der positive Befund allerdings volle diagnostische Bedeutung beanspruchen darf. Auch die Pia des Rückenmarkes zeigt bisweilen Tuberkeleruptionen und entzündliche Producte. Bei einem 8 jährigen Knaben fanden wir die Arachnoidea spinalis auf der hinteren Seite bis zur Lendenanschwellung herab stark verdickt, mit Eiter infiltrirt, macroscopisch aber frei von Tuberkeln. Wahrscheinlich würde die Frequenz dieser Complication steigen, wenn man sich die Mühe nehmen wollte, bei jeder Section die Rückgratshöhle zu öffnen 2). Die Annahme aber, dass das Auftreten heftiger Convulsionen, Contracturen oder Hyperästhesien nur von der Theilnahme der Rückenmarkshäute abhänge, ist nicht begründet, denn gerade in einem Fall, welcher sich durch das Vorwiegen convulsivischer Symptome auszeichnete, erschien das Rückenmark bei der Autopsie völlig normal. - Kothansammelungen im Dickdarm fanden sich bisweilen in beträchtlichem Maasse; bei einem 4 jährigen Kinde war das ganze Coecum vor und hinter der Valvula Bauh. von einem 4 Ctm. langen Kothpfropf ausgefüllt. -

In Betreff der Actiologie habe ich nur wenig hinzuzusügen. Ich

^{&#}x27;) Heinzel, (Jahrb. f. Kinderheilk. VII. 1875. S. 355) fand unter 31 Fällen von Meningitis tub. basil. niemals Chorioidealtuberkel, weder im Leben noch nach dem Tode, wohl aber 15 mal Neuroretinitis und Stanungspapille, letztere wahrscheinlich durch den Druck von den hydrocephalischen Ventrikeln her bedingt. — Moncy (Lancet. XIX. 1883. Vol. II.) fand in 42 Fällen von Meningitis tub. nur 12 mai Tuberkel der Chorioidea bei der Section.

¹⁾ F. Schultze hat in 3 Fällen von Meningitis tub. basil, welche allerdings Erwachsene betreffen, diese spinalen Veränderungen microscopisch genau unter sucht (Berl. klin. Wochenschr. 1876. No. 1 u. 2).

habe die Krankheit schon in sehr früher Lebensperiode, z. B. bei einem erst 11 Wochen alten Kinde und oft genug bei Kindern von 8-9 Monaten beobachtet und durch die Section bestätigt. Mit dem Alter der zweiten Zahnung nimmt die Disposition entschieden ab. Sind auch Kinder mit hereditärer Disposition zu Tuberculose, oder solche, die an scrophulösen Affectionen, Phthisis, chronischen Knochenvereiterungen leiden, der Krankheit am meisten unterworfen, so werden Sie doch nicht selten blühende, scheinbar gesunde Kinder zum Opfer fallen sehen. Erst die Entdeckung der Tuberkelbacillen eröffnete uns die Einsicht in das Zustandekommen dieser Fälle durch directe Infection, deren sicherer Nachweis allerdings nur selten möglich ist. Im Allgemeinen sind alle Wege, auf denen die Bacillen in den Organismus gelangen können, auch für die Entstehung der Meningitis tuberculosa bedeutsam (Respirationsund Digestionsschleimhaut, äussere Haut). Dabei bleibt aber immer die durch unzählige Beobachtungen erhärtete Thatsache bestehen, dass die bacilläre Infection der Pia bei scheinbar ganz blühenden Kindern von sehr beschränkten käsig-tuberculösen Herden in den Lymph-, Mesenterial- oder Bronchialdrüsen ausgehen kann, die viele Monate, selbst Jahre lang bestanden haben, ohne sich durch irgend ein Symptom zu verrathen.

Die Annahme einer traumatischen Ursache, besonders eines Falls auf den Kopf, zu welcher die Eltern stets geneigt sind, ist unter diesen Verhältnissen meistens eine Täuschung, und beruht nur auf einem zufälligen Zusammentreffen. Doch lässt sich nicht in Abrede stellen, dass gerade bei Kindern mit tuberculöser Disposition eine Commotion des Gehirns leichter, als bei anderen, hyperämische Zustände mit ihren Folgen nach sich ziehen kann (S. 293).

Ueber die Erfolge der Therapie kann ich leider nur Ungünstiges mittheilen. Alle Aerzte, die es mit der Diagnose Ernst nehmen, werden mir darin beistimmen, dass sie jeden Fall von Meningitis tuberculosa von vorn herein verloren geben und sich in dieser Prognose nicht täuschen. Vereinzelte in der Literatur mitgetheilte Heilungen sind deshalb mit der grössten Reserve zu beurtheilen. Freilich lässt sich die Möglichkeit einer Heilung nicht in Abrede stellen. Bedenkt man, dass bei tuberculösen Individuen noch nicht jede Pleuritis oder Peritonitis letal verläuft, dass ferner die Gefahr der Krankheit nicht direct von den miliaren Tuberkeln der Pia ausgeht, die ja ganz latent bestehen können, so wird man die enorme Letalität nur von der gleichzeitigen Tuberculose vieler anderen Organe, und von den localen Veränderungen ableiten dürfen, welche das Gehirn sowohl durch die Theilnahme der unter der

Pia liegenden grauen Substanz, wie durch den wachsenden Druck von den erweiterten Ventrikeln her erleidet. Ist es einmal so weit gekommen, so kann an eine Wiederherstellung nicht mehr gedacht werden. Dagegen halte ich es nicht für ganz unmöglich, im Beginn von Fällen, in denen die Miliartuberculose nicht allgemein, sondern nur beschränkt auftritt, bei rechtzeitiger Therapie noch Heilung herbeizuführen, da es hier zunächst darauf ankommt, die beginnende Entzündung der Pia zurückzubilden und eine stärkere bis in die graue Hirnschicht dringende Exsudation zu verhüten. Dass dieser Versuch fast niemals gelingt, ist eine Thatsache, aber ich glaube, dass es sich doch immer verlohnt, ihn zu machen, wenn nicht etwa vorgeschrittene Phthisis oder die Zeichen von Tuberculose des Gehirns selbst denselben von vorn herein als einen vergeblichen erscheinen lassen.

Ich habe früher¹) einige Fälle mitgetheilt, welche die Erscheinungen der ersten Periode der Meningitis tuberculosa darboten, und durch eine energische Antiphlogose geheilt wurden. Einer dieser Fälle, ein 13/4 jähriges Kind betreffend, endete durch einen zweiten Anfall von Meningitis drei Jahre nach der ersten Erkrankung tödtlich, nachdem ein Bruder an derselben Krankheit zu Grunde gegangen war, und gerade dieser Umstand schien mir für die Richtigkeit der Diagnose zu sprechen. Auch Rilliet und Barthez berichten zwei Fälle, in denen ein paar Jahre nach der Heilung des ersten Anfalls der Tod durch ein Recidiv herbeigeführt wurde, und bei der Section die alte und frische Tuberkeleruption in der Pia deutlich unterschieden werden konnte. Ebenso beschreibt Politzer²) den Fall eines Kindes, welches drei Jahre zuvor Basilarmeningitis überstanden hatte, abgesehen von anhaltender Magerkeit völlig genesen war, und bei der Section neben frischer Basilarmeningitis ein obsoletes schwieliges Exsudat am Pons darbot. Obwohl also auf Grund solcher Ausnahmefälle selbst nach gelungener Heilung immer ein letales Recidiv früher oder später zu fürchten ist, sollte diese Befürchtung den Arzt doch nicht zu einer rein passiven Haltung veranlassen. Ich rathe daher im Beginn je nach dem Alter 3-4 Blutegel hinter den Ohren zu appliciren, eine Eiskappe auf den Kopf zu legen, und Calomel 0,05 2 stündlich zu geben, bei nicht reichlichen Ausleerungen daneben noch Inf. Sennae comp. mit Syrup. spinae cervinae. Dabei lasse man Unguent. ciner (1,0) ein paar Mal täglich in Hals und Nacken einreiben. Wenn ich auch von dieser Therapie seit etwa 18 Jahren keinen Erfolg gesehen

¹⁾ Beitr. zur Kinderheilk. Berlin, 1861. S. 13 u. N. F. 1868. S. 55.

²⁾ Jahrb, f. Kinderbeilk, 1863. VI. S. 40.

habe, so halte ich mich doch zum Versuch verpflichtet, und schaden wird sie gewiss nicht in einer Krankheit, welche, sich selbst überlassen, sicher zum Tode führt. Der Versuch dieser Behandlung ist freilich nur in den ersten Tagen der Krankheit zu machen, später ist er zu widerrathen. Von den früher empfohlenen schmerzhaften Einreibungen des Unguent tartar. stibiati in den Kopf bin ich ebenso zurückgekommen, wie von Blasenpflastern im Nacken, und das von mir in unzähligen Fällen beharrlich angewendete Jodkali hatte eben so wenig einen Erfolg aufzuweisen, wie die Bepinselungen der Kopf- und Nackenhaut mit Jodoformcollodium. Vor der Behandlung mit Tuberculin-Injectionen habe ich auf Grund einer bedenklichen Erfahrung schon zu einer Zeit gewarnt, als diese Methode in hohen Ehren stand.

XVIII. Die purulente Meningitis.

Die Frequenz dieser Entzündung, mag sie nun die Häute des Gehirns allein oder zugleich die des Rückenmarkes befallen, tritt gegen die tuberculöse Form erheblich zurück. Nur die Aerzte, welche Gelegenheit hatten, die epidemische Meningitis cerebro-spinalis zu beobachten, gebieten über ein umfassendes Krankenmaterial; unter den gewöhnlichen Verhältnissen wird die Zahl der Beobachtungen immer nur eine beschränkte bleiben.

Anatomisch charakterisirt sich die Krankheit durch das Fehlen aller tuberculösen Bildungen sowohl im Gehirn und seinen Häuten, wie in den übrigen Organen, was natürlich nicht ausschliesst, dass auch ein tuberculöses Individuum zufällig, z. B. in Folge einer Schädelfractur, von purulenter Meningitis befallen werden kann. Abgesehen von diesen und einigen anderen, z. B. durch Pyämie bedingten Fällen, nimmt jede Meningitis bei Tuberculösen die anatomischen und klinischen Charaktere an, welche Sie eben kennen gelernt haben, und selbst das Fehlen der Miliartuberkel in der Pia soll dieser Regel keinen Abbruch thun (S. 311). Die Meningitis purulenta befällt die Convexität der Hemisphären weit häufiger und intensiver, als die tuberculöse, erstreckt sich aber auch nicht selten auf die Basis, und über die Medalla oblongata mehr oder weniger tief in den Wirbelkanal hinein (Meningitis cerebro-spinalis). Von der Basis her kann die serös-eiterige Infiltration auch das retrobulbäre Gewebe ergreifen und Exophthalmus veranlassen. Neben bedeutender Hyperämie der Pia, kleineren und grösseren Eechymosen und partiellen Verwachsungen der Dura und Pia, finden Sie das Gewebe der letzteren mit gelbem oder gelblichgrauem Eiter infiltrirt, welcher theils dem Laufe der grösseren Blutgefässe folgt, theils schichtenartig ausgebreitet ist, auch in verschiedener Menge frei zwischen Pia und Dura enthalten sein kann. Die graue Corticalschicht des Gehirns ist vielfach mit der Pia verwachsen, durch seröse Imbibition peripherisch erweicht, partiell hyperämisch und von capillären Hämorrhagien durchsetzt. Die Ventrikel sind in der Regel leer, keineswegs aber constant; bisweilen fand ich sie durch trübes, von purulenten Streifen durchzogenes Serum ausgedehnt, wobei das aufgelockerte Ependyma keine wesentlichen Veränderungen darbot. Bei einem 2 Monate alten Kinde waren sowohl die Seiten- wie der 4. Ventrikel mit dunnem gelbem Eiter gefüllt und stark dilatirt. Nimmt das Rückenmark Theil, so findet man eiterige Infiltration der Pia und des lockeren Maschengewebes der Arachnoidea, am stärksten und ausgedehntesten an der hinteren Fläche des Rückenmarkes. Auch die innere Seite der Dura, sowohl des Schädels wie des Spinalkanals, zeigt in vielen Fällen Injection und blutig eiterigen Beschlag (Pachymeningitis). Alle diese Erscheinungen kommen den epidemischen infectiösen1), wie den sporadischen Fällen gleichmässig zu.

Mir selbst bot sich bisher keine Gelegenheit dar, die epidemische Form in grösserer Ausdehnung zu beobachten, wenn auch zu manchen Zeiten in Berlin die Fälle so schnell aufeinander folgten, dass ich sie, zusammengehalten mit den gleichzeitigen Beubachtungen anderer Collegen, immerhin als Beispiele einer Miniaturepidemie betrachten konnte. Zwei rasch hintereinander im Sommer 1885 auf meine Abtheilung gekommene Fälle, von denen der eine tödtlich endete, betrafen sogar Geschwister. Im Allgemeinen kamen sporadische Fälle ebenso häufig vor. So weit meine Erfahrung reicht, ist das Kriterium eines stürmischen Verlaufs, welches man früher für diese Meningitis im Gegensatz zur tuberculösen geltend machte, durchaus kein sicheres, da es, wie wir sehen werden, nicht an Fällen fehlt, welche ebenso lange, ja noch weit länger dauern, als die tuberculösen, und auch die klinischen Erscheinungen können in Bezug auf Intensität und Combination so verschieden sein, dass es unmöglich ist, ein allgemein gültiges Krankheitsbild zu entwerfen.

Als Cardinalsymptome der Krankheit, welche sich wie ein rother Faden durch den Wechsel der Erscheinungen hindurchziehen, sind folgende hervorzuheben: Kopfschmerz bei älteren Kindern, die überhaupt

¹⁾ Ueber den Besund specifischer Bacterien im Eiter der Meningitis sind die Angaben der Autoren verschieden. Manche sprechen von Micrococcen, andere (A. Fränkel) von einer dem Pneumoniecoccus identischen Form. Die in einem meiner Fälle im pathologischen Institut mit dem Eiter angestellten Culturversuche fielen durchaus negativ aus (s. Weichselbaum, Fortschr. d. Med. 1887. No. 18 u. 19).

schon klagen können; Erbrechen, Starrheit der Nacken- oder seitlichen Halsmuskeln, Contracturen der Extremitäten, Convulsionen, Delirien, Sopor, mehr oder minder hohes Fieber. Aber aus dieser Reihe können einzelne oder mehrere fehlen, oder nur so schwach angedeutet sein, dass sie leicht übersehen werden. Wechselnd ist auch ihre Succession. In einer Reihe von Fällen treten von vornherein stürmische Hirnsymptome, Delirien, Sopor, Erbrechen, Convulsionen und Genickstarre auf, und machen sofort die Diagnose unzweifelhaft.

Ein 5 jähriges Mädchen wurde inmitten völliger Gesundheit ohne nachweisbare Ursache plotzlich von heftigen Kopfschmerzen und Erbrechen befallen. Schon nach 3 Stunden allgemeine epileptiforme Krämpfe und tieter Sopor, die Krümpfe setzten etwa 12 Stunden aus, während der Sopor fortdauerte; dabei hohes Fieber. Dann Wiederbeginn der Convulsionen, die bis zum Tode, 48 Stunden nach dem Anfange der Krankheit fortdauern. Section: Die ganze convexe Fläche des Gehirns mit einem gelben in die Pia infiltrirten purulenten Exsudat überzogen, welches auf den Vorderlappen eine zusammenhängende Schicht bildet, weiter hin dem Laufe der Gefässe folgt und tief in alle Suloi eindringt. Auch an der Basis eiterige Infiltration in der Umgebung der Nn. optiei und oculomotorii. Ventrikel leer. Die übrigen Organe gesund.

Bei einem 1½ jährigen Knaben traten am frühen Morgen plötzlich Erbrechen und allgemeine Convulsionen auf, welche bis 5 Uhr Nachmittags dauerten, dann 5 volle Tage, welche mit hohem Fieber und Sopor verliefen, pausirten und am Tage vor dem Tode (dem sechsten der Krankheit) wieder ausbrachen.

Je jünger die Kinder, um so häufiger ist dieser Beginn mit Convulsionen, die sich Schlag auf Schlag wiederholen, rasch mit Sopor verbinden und schon nach wenigen Tagen mit dem Tode enden. In anderen Fällen aber bildet schon in diesem zarten Alter eine enorm hohe Temperatur die Haupterscheinung und lässt, bis schliesslich unverkennbare Cerebralsymptome auftreten, an Typhus denken.

Agnes W., das 8 Monate alte gesunde Kind eines Collegen, erkrankte am 8. März mit starkem Erbrechen. Das Kind war blass, nahm ungern die Brust und war gegen seine sonstige Gewohnheit selfr still, zeigte aber am folgenden Tage noch nichts wesentlich Krankhaftes; es lachte und sprang auf dem Arm des Vaters fast so lustig wie früher. Am 10. und 11. fiel wiederum die Apathie des Kindes und erhohte Wärme auf, und die Messung ergab am Abend 40,8, so dass man den Ausbruch von Scharlach erwartete. In den vier folgenden Tagen bis zum 15. bildete nun das hohe Fieber die einzige erhebliche Krankheitserscheinung. Die Messungen ergaben:

			M.	Δ.
8.111	12.	März	40,0	41,0
71	13.	12	40,4	41,8
	14.		40;6	40,2
	15.	11	40,1	38,8

Das Sinken der Temperatur in den beiden letzten Tagen wurde durch zwei kalte Einwickelungen, zwei Dosen Chinin (0,2 und 0,4) und schliesslich durch ein Bad von 30° C. erzielt. Die Diagnose sohwankte zwischen Typhus und Meningitis. Erst am 16., also 8 Tage nach dem Eintritt des Erbrechens, zeigte sich eine mässige Starre der Nackenmuskeln mit Wendung des Kopfes nach links und leichter Contraction des rechten Arms im Ellenbogengelenk. Weder durch anhaltende Eisfomentationen des Kopfes, noch durch zweimal täglich wiederholte kalte Bäder und Klystiere von Chininlösung (0,5) gelang es die hohe Temperatur herabzusetzen; diese schwankte stets zwischen 40,0-41,4, und ging erst in den beiden letzten Tagen temporār auf 38,5 herab. Puls zwischen 130 bis 160, immer regelmässig. Als nun am 18. das Genick wieder leichter beweglich und die Milz bei der Palpation stark vergrössert erschien, das Kind auch trotz des andauernden heben Fiebers auf Anrufen reagirte und nach der vorgehaltenen Uhr griff, wurden wir in der Annahme einer Meningitis wieder schwankend, bis am 19, mit erneutem Erbrechen auch die Genickstarre und die Contractur des rechten Arms wieder eintraten und damit die Diagnose sicher wurde. Aber erst am 21. Abends kam es zu Zuckungen des ganzen Körpers mit dunkelrothem Gesicht und starkem Schweissausbruch, In der Nacht hautiges Aufschreien und wiederholtes Erbrechen. Am folgenden Tage 3 Uhr Nachmittags ein halbstündiger epileptiformer Anfall, später lebhafte Kau- und Saugbewegungen, Strabismus convergens, Injection der Augen. Die Convulsionen wiederholten sich am 23. von 3-6 Uhr Nachmittags und traten 10 Uhr Abends von neuem ein, um bis zum 24. 3 Uhr Nachmittags, wo der Tod erfolgte, fortzudauern. Puls schliesslich 200, fadenformig. Section. Sehr intensive Meningitis cerebrospinalis. Etwa 1 Esslöffet freien Eiters auf der Hirnobersläche, eiteriges Exsudat von 1 Ctm. Dicke zwischen den Maschen der Pia, encephalitische Erweichung von 1 Ctm. in die graue Hirnsubstanz hineinreichend. Ventrikel leer. Milz um das Dreifache vergrössert. Alle anderen Organe normal.

In diesem Falle sehen wir Convulsionen erst am 13. Tage der Krankheit auftreten, nachdem vorher sehr hohes Fieber, mässige Genickstarre, Contractur des rechten Oberarms und palpabler Milztumor bestanden hatten. Nicht immer verläuft aber die Krankheit mit so hohen Temperaturen, wie es hier der Fall war. Vielmehr kann der Verlauf dem der tubereulösen Meningitis, wenigstens eine Zeit lang so ähnlich sein, das die Diagnose schwankend wird.

Bei einem 9 Monate alten rachitischen Kinde fand 14 Tage lang Erbrechen nach jeder Mahlzeit statt, ehe Genickstarre sich bemerkbar machte. Dabei Fieber, Puls 152, regelmässig, fast anhaltendes Geschrei, Contracturen der Finger, während der 5 letzten Tage anhaltender Sopor und fast ununterbrochene epileptiforme Convulsionen. Dabei von Neuem Erbrechen, Einsinken der Fontanelle, Erweiterung und Starre der Pupillen; Puls klein und unzählbar schnell, Athmen unregelmässig. Tod nach 3 wochentlichem Verlauf. Die Section ergab Meningitis purulenta der Convexität und Basis, welche sich auf die Pia des Cervicalmarks fortsetzte. Ventrikel dilatirt, mit trübem Serum und Eiter angefüllt. Sonst alle Organe normal. Nirgends Tuberkel.

Auch der folgende Fall imponirte als tuberculöse Meningitis trotz des Beginns mit einem Krampfanfall, der auf Complication mit Gehirntuberkel bezogen wurde:

Max Th., 7 Monate alt, rachitisch, aufgenommen am 11. Juni. Nach längerem Husten vor zwei Wochen plötzlich ein epileptiformer Anfall, seitdem eine hald mehr bald weniger markirte Retroversion des Kopfes. Kopf und Wirbelsäule bilden einen spitzen Winkel, ersterer kann nicht nach vorn gebeugt werden. Dabei grosse Apathie, linksseitiger Strabismus convergens, rechte Pupille etwas erweitert, gut reagirend. Doppelseitige Otorrhoe, besonders rechts. Catarrh der grossen Bronchien. Diese Symptome bestanden fast drei Wochen lang unverändert fort; Apathie und Somnolenz täglich zunehmend, enorme Macies. In den letzten Tagen Sopor, pericorneale Gefässinjection, Schleimfetzen im Conjunctivalsack, Temp. immer nur 38-38,5. Tod am 29. in Sopor ohne Krämpfe.

Section: In keinem Organ Tuberkel. Mässige Meningitis puralenta basilaris, starke Erweiterung der Seiten- und des 4. Ventrikels, welche mit dünnem gelbem Eiter gefüllt sind. Ependyma aufgelockert. Gehirn anämisch, um die Ventrikel berum eine hyperämische Zone. Auf beiden Ohren Otitis media purulenta, mit jauchiger Infiltration der umgebenden Knochensubstanz.

Hier mag die basale Meningitis von der Otitis media ihren Ausgang genommen und sieh längs der Plexus chorioidei in die Ventrikel verbreitet haben. Die Dauer der Krankheit betrug im Ganzen fünf Wochen. Convulsionen fanden nur einmal, im Beginn der Krankheit statt. Sie können aber auch während des ganzen Verlaufs vollständig fehlen, und an ihre Stelle treten dann Contracturen, entweder nur der Nacken- und Rückenmuskeln, oder auch der Extremitäten, meistens der unteren, welche der Extension einen mehr oder weniger starren Widerstand entgegensetzen. Bei einem 19 jährigen Knaben bestand dabei eine sehr schmerzhafte Anschwellung des linken Hand- und rechten Kniegelenks, welche unter dem Gebrauche von Mercurialeinreibungen sich langsam zurückbildete.

Ernst P., 7 Jahre alt, aufgenommen mit Catarrh der grossen Bronchien und typhösen Symptomen. Coma, trockene, rothe, bald braun werdende Zunge, sohwärzliche Lippen; Milz- und Leberumfang normal. Temp. 39—39,5, später 38,8. Vom 6. Tage nach der Aufnahme an Nackenstarre und starre Flexion der unteren Extremitäten, Erweiterung der linken Pupille, häufiges lautes Aufschreien, später Flexion aller Finger und Supinationsstellung der Hände. Temp. von 36,6—38,2 schwankend. Am 12. Tage Besserung, Zunge feuchter, Tremor der Beine, Sensorium und Appetit zurückkehrend. In den beiden folgenden Tagen wieder Verschlimmerung. Temp. normal. Vom 16. Tage an Sensorium ganz klar. Temp. 38,5—39. Am 22. Tage verschwinden alle spastischen Erscheinungen. Euphorie. Fieberlosigkeit. Puls während der ganzen Krankheit zwischen 104—13% sobwankend, nur einmal Puls 46 bei 36,8 Temp.

Otto K., 7 Jahre alt, aufgenommen mit gastrischen Symptomen, Kopf- und Leibschmerzen und äusserst gespannten Bauchdecken. Vom 3. bis 7. Tage heftige Delirien, Somnolenz, völlige Apathie, Temp. normal. Vom 7. Tage entschiedene Besserung, Sensorium klarer bis zum 11., wo wieder Verschlimmerung eintrat und über heftigen Nackenschmerz geklagt wird. Mässige Genickstarre und Contractur der Adductoren der Oberschenkel. Temp. 36,5 mit 60-64 Pulsen bis zum 12. Abends. Bei fortdauernder Steigerung aller Symptome, beträchtlicher Hyperaesthesie der unteren Extremitäten, wiederholtem Erbrechen, starken Rückenund Kreuzschmerzen, steigert sich gleichzeitig die Temperatur auf 39,7-40,4 mit 110-142 Pulsen, bis am 14 alle Erscheinungen abnehmen und gleichzeitig Temp. und Puls allmälig zum Normalstand zurückkehren.

Die Behandlung bestand in beiden Fällen in der wiederholten Application von Blutegeln am Kopf und blutigen Schröpfköpfen längs der Wirbelsäule, lauen Bädern (im ersten Fall mit kalter Bespülung des Kopfes und Rückens), Einreibungen mit grauer Salbe; innerlich Calomel und Abführmittel.

Gottfried Sp., 7jährig, seit 3 Tagen krank. Aufgenommen am 23. Mai mit heftigen Kopfschmerzen, darauf Schmerzen im Halse und linken Knie, Somnolenz, leichten Delirien, hochgradiger Genickstarre und Steifigkeit der Wirbelsäule. die beim Aufrichten zunimmt. Pupillen normal. Temp. 38,2. Puls 100, der bald auf 84 zurückgeht und unregelmässig wird. Leichte Flexionscontractur der unteren Extremitäten, keine Hyperästhesie. Therapie: 12 blutige Schröpfköpfe, Ung. ciner. 1,0 3mal täglich einzureiben; Calomel 0,03 dreistündlich. Am 24. nochmals 8 blutige Schropfkopfe. Den 25. Herpes labialis. Temp. 38,4—39,5. Somnolenz mit freien Intervallen abwechselnd. Den 26. Besserung der Contracturen, Puls 120, regelmässiger. Temp. 38,5. Das von Kernig') beschriebene Symptom deutlich zu beobachten, und in abnehmender Stärke bis in die Reconvalescenz zu verfolgen, am 6. Juni ganz verschwunden. Vom 3. Juni an fieberlos, mässige Genickstarre verschwindet erst am 9. In der letzten Zeit Jodkali, Geheilt entlassen.

In diesem und in mehreren anderen Fällen war das von Kernig angegebene Symptom zu beobachten, welches darin besteht, dass, wenn selbst in ruhiger Rückenlage keine Rigidität der unteren Extremitäten vorhanden ist, diese doch sofort eintritt, wenn man die Patienten im Bett aufrichtet, überhaupt sobald man, auch in der Seitenlage, die Oberschenkel in einen rechten oder gar spitzen Winkel zum Rumpfe bringt. Es erfolgt dann eine Flexionscontractur in den Kniegelenken, welche der Extension starren Widerstand entgegensetzt, aber verschwindet, sobald Patient in die horizontale Lage zurückgebracht wird. Für pathognomonisch kann ich dies Symptom aber nicht erklären, da es gerade in einem schweren, durch die Section bestätigten Falle fehlte (wenigstens so lange er sich in klinischer Beobachtung befunden hatte), überdies auch bei anderen Cerebralassectionen vorkommen kann. Sehr deutlich war es z. B. in einem Falle von Meningitis tuberculosa, der mit

¹⁾ Berl, klin. Wochensohr. 1884, No. 52, - Bull, Ebend. 1885, No. 47,

eiteriger Arachnitis spinalis complicirt war. Ich stimme mit Bull darin überein, dass man schon bei gesunden Menschen eine Andeutung dieses Phänomens wahrnehmen kann, besonders wenn man den Oberschenkel in einen spitzen Winkel zum Rumpfe bringt 1).

Aus den mitgetheilten Fällen ersieht man, wie verschieden der Verlauf der Meningitis sein kann. Dazu kommt noch eine protrahirto Form, welche durch lange Dauer und wechselnde Intensität der Erscheinungen den Arzt, zumal den unerfahrenen, irre führen kann. Gewöhnlich ist der Verlauf der folgende. Die bis dahin gesunden Kinder erkranken plötzlich mit mehr oder minder intensivem Fieber, dessen Exacerbationen in den Mittags- oder Abendstunden zwischen 39,5 und 40,2 schwanken. Von Anfang an besteht heftiger Kopfschmerz, meist in der Stirn, den selbst kleine Kinder oft durch Greifen nach dem Kopfe, Stöhnen und Wimmern zu erkennen geben. Erbrechen findet oft, aber nicht immer statt. Constant ist Genickstarre, mit Retroversion oder seitlicher Schiefstellung des Kopfes (Caput obstipum spasticum), die bei einem Knaben so stark und anhaltend war, dass das rechte Ohr, auf welchem er stets lag, von Decubitus ergriffen wurde. Jede passive Kopfbewegung ruft Schmerzäusserungen hervor. Seltener zeigt sich auch in den Extremitäten, zumal den unteren, Rigidität der Muskeln mit erschwerter activer und passiver Bewegung. Hyperaesthesie dieser Partien war fast nie deutlich zu constatiren, fehlte auch in einem Theil der früher geschilderten Fälle. Der Patellarreflex war in mehreren Fällen, die genau darauf untersucht werden konnten, wohl erhalten. - Nach ungefähr 11/2 bis 2 Wochen lässt das Fieber nach, kann sogar temporär ganz verschwinden, und die nun beginnende Euphorie scheint zu den besten Hoffnungen zu berechtigen. Nur die Nackenstarre, die, wenn auch im gemässigten Grade fortbesteht, zeigt, dass die Heilung noch nicht vollendet ist. In der That beginnt nach einem Intervall von einem bis zu mehreren Tagen das Fieber von neuem, das Allgemeinbefinden wird

Durch Herrn Collegen Dr. Sachs in Brieg wurde ich brieflich auf folgende Bemerkung von Landois hingewiesen: "Die vom Tuber ischii entspringenden langen Beuger des Unterschenkels sind zu kurz, um bei spitzwinkliger Beugung im Huftgelenke volle Streckung im Kniegelenk zu gestatten". Ausführlicher spricht sich Henke (Handatlas u. s. w Berlin, 1868. I. S. 175) über diesen Gegenstand aus. Die drei Muskeln, auf die es hier ankommt, Semitendinosus, Semimembranosus und Biceps sind stark gesiedert und enthalten sehr viele kurze Fasern, sind daher einer solchen Dehnung, wie sie bei activer gleichzeitiger Beugung der Hüste und Streckung des Knies eintreten müsste, durchaus nicht fähig Auch in der Leiche ist dies nicht möglich. — Vielleicht ist der Widerstand der Muskeln bei der Meningitis in Folge einer Steigerung des Tonus noch stärker, als im gesunden Zustande.

wieder schlechter, Kopfschmerz und Nackencontractur treten deutlicher hervor, ohne dass sich eine Ursache dieser Steigerung ausfinden lässt. Solche Remissionen und Exacerbationen können sich nun mehrsach wiederholen; die Kinder werden dabei immer magerer und schwächer, und schon glaubt der Arzt an Tuberculose des Gehirns oder der Halswirbel, bis nach einem Verlauf von 7, 10 und mehr Wochen endlich Genesung erfolgt. Einen tödtlichen Ausgang habe ich wenigstens nicht beobachtet, wohl aber dann, wenn die Krankheit ohne die charakteristischen Remissionen, mit fast gleichbleibender Intensität der Symptome sich eine Reihe von Wochen hingezogen hatte¹).

Die Genesung ist leider nicht immer eine vollständige. Taubheit oder Amaurose, bei jungen Kindern auch Taubstummheit, können für immer zurückbleiben. Man bezieht diese Sinnesstörungen auf neuritische Veränderungen, welche von der Fortleitung der Entzündung auf den Opticus und Acusticus abhängen sollen. Neuere Beobachtungen machen es wahrscheinlich, dass die Fortpflanzung auch durch die in das Felsenbein eindringenden Stränge der Dura zur Spongiosa des Knochens, und von hier auf die Bogengänge des Labyrinths stattfinden kann, in welcher es dann zu einer hämorrhagischen Entzündung kommt²). Kinder, welche in sehr zartem Alter vor der Entwickelung der Sprache in Folgo von Meningitis taub werden, bleiben stumm, weil zum Erlernen der Sprache das Gehör unentbehrlich ist. In einzelnen Fällen trat Amauroso oder Taubheit schon während der Krankheit als eine nach wonigen Tagen vorübergehende Erscheinung auf. - Bei einem 8 jährigen Mädchen bestand noch 2 Monate nach der Heilung die Contractur der rechtsseitigen Nackenmuskeln (Caput obstipum) unverändert fort. -

Unter den Ursachen der Meningitis spielen nächst dem epidemischen Einfluss, auf welchen ich bald zurückkommen werde, Verletzungen und Krankheiten der Schädelknochen eine Hauptrolle. Schon nach einer starken Commotion des Gehirns durch Schlag oder Fall können, wie oben bemerkt (S. 292), Symptome von Hyperämie des Gehirns auftreten und sich bis zu meningitischen steigern. Viel gefährlicher sind Fissuren und Fracturen der Schädelknochen, welche neben Meningitis noch mehr oder minder starke Blutungen innerhalb der Schädelhöhle zur Folge haben.

Max E., Sjährig, am 1. Juli aufgenommen, war vor 3 Tagen aus dem Fenster

¹⁾ S. meine Arbeit über diese Porm in den Charité-Annalen, XI. Beriin, 1886.

²⁾ Lucae, Virchow's Archiv. Bd. 88. 1882. S. 556.

einer hohen Parterrewohnung mit dem Kopf auf die Strasse gefallen. Sensorium benommen, rechte Pupille enger als die linke, Haroblase bis zum Nabel ausgedehnt. Der Kopf ist nach rechts gewendet und Drebung nach links wird ängstlich vermieden und abgewehrt. T. 39.8. Puls 120, regelmässig, R. 30. Entleerung der Blase durch den Catheter, Blutegel und Eisblase auf den Kopf, Purgantia. Am folgenden Tage lebhafte Delirien, hoftige Schmerzen beim Schlucken trotz der Benommenheit, bei normalem Pharynx. Vom 3. Juli an völlige Somnolenz, doch Geschrei beim Aufrichten. Mässige Genickstarre, leichte Zuckungen der Arme, zunehmende Pulsfrequenz bis zur Unzählbarkeit. Am 4. Abend Tod im Sopor.

Temp. den 2. Juli 39,6. 39,8.
,, ,, 3. ,, 40,1. 40,5.
,, ,, 4. ,, 41,5. 40,3.

Section. Starke Hyperämie und auf der Convexität ausgedehnte purulente Infiltration der Pia, besonders links. Fossae Sylvii verklebt; in der Pia, besonders links, an diesen Stellen grössere eiterige Plaques. In den Knochen der linken Schädelbasis drei Sprünge, welche das Stirnbein, den grossen und kleinen Keilbeinflügel und das Schläfenbein durchziehen. Zwischen Dura und Knochen, diesen Fracturen entsprechend, Blutextravasate.

Bemerkenswerth ist hier das Fehlen erheblicher Motilitätsstörungen, die sich auf leichte Zuckungen der Arme und geringe Contractur der Nackenmuskeln beschränkten. Die Schmerzen beim Schlucken glaube ich auf die Action der Musc. pterygopharyngeus und stylopharyngeus, welche einen Zug auf die zerbrochene Schädelbasis ausübten, zurückführen zu dürfen. Auch in diesem Falle finden wir die anhaltend hohe bis 41,5 steigende Temperatur.

Auch in Folge chronischer Krankheiten der Schädelknochen kann Meningitis entstehen, doch ist mir selbst trotz der vielen Fälle von Caries des Felsenbeins, welche ich beobachtete, purulente Meningitis nur selten bei der Section vorgekommen, häufiger die (S. 206) erwähnte Thrombose des angrenzenden Sinus, mit eiterigem Zerfall und pyämischen Erscheinungen, oder die unter dem Namen Pachymeningitis bekannte hämorrhagische Entzündung der inneren Durafläche, von welcher oben (S. 206, 286) die Rede war. In diese Categorie gehören auch die Fälle von Meningitis, welche sich nach einem die Gehirnoder Rückenmarkshäute direct treffenden Trauma, z. B. einem operativen Eingriff, entwickeln, was mir selbst nach der Punction einer grossen Hydromeningocele am Hinterhaupte, und nach der Incision einer Spina bifida lumbalis begegnete.

Dieser Fall betraf ein 2 Monate altes Kind mit einem Desect des Kreuzbeins und der 3 unteren Lumbalwirbel. Die Geschwulst zeigte bereits Gangran der bedeckenden Haut, bei deren Excision der Sack geoffnet wurde und zwei lissloffel Serum entleerte. Es wurde eine Naht und ein Jodoformverband angelegt. Nach zwei

Tagen erfolgte unter Zuckungen der unteren Extremitäten und einigen allgemeinen Krampfanfällen der Tod, und die Section ergab eitrig-fibrinöse Infiltration der ganzen Pia mater spinalis bis zur Basis des Gehirns herauf. Die Temperatur war hier während der Krankheit auf 34,3 gesunken, wieder ein Beweis dafür, dass in der ersten Lebenszeit selbst heftige Entzündungen mit subnormaler Temperatur verlaufen können (S. 17). Auch bei einem 6 Monate alten Kinde sah ich eine purulente Meningitis der Convexität und Basis, welche durch die Section constatirt wurde, durchweg mit einer Temperatur von 37,8—37,9 verlaufen. Erst am Todestage erreichte sie 39,6.

Secundar entwickelt sich Meningitis bisweilen im Verlaufe verschiedener acuter Krankheiten, Pneumonie, acuter Exantheme, Nephritis. Pyämie und Septicamie, zumal bei Neugeborenen. In der Regel sind hier die Symptome mit denen der Grundkrankheit so complicirt, dass eine bestimmte Diagnose schwierig oder unmöglich ist. Jedenfalls gehört die Complication von Scharlach oder Pneumonie mit Meningitis zu den Seltenheiten, und die cerebralen Symptome, welche bei diesen und anderen infectiösen Krankheiten auftreten, sind, wie wir später sehen werden, entweder nur als Folgen der beträchtlichen Wärmeerhöhung, oder der Virulenz der Krankheit zu betrachten. Auch durch Otitis media, oder selbst externa, sollen cerebrale Symptome, Kopfschmerz, Erbrechen, selbst Convulsionen entstehen können, welche zur falschen Diagnose von Meningitis verleiten, bis plötzlich starker Eiteraustluss aus dem Ohr erfolgt, und damit die gefährlichen Symptome verschwinden. Man wird daher in verdächtigen Fällen diese Möglichkeit im Auge zu behalten, den äusseren Gehörgang und das Trommelfell genau zu untersuchen haben. Ein Druck auf den Tragus zeicht dann oft schon hin, das Kind zum Schreien zu bringen. Nach meinen Erfahrungen sind aber die Fälle, in welchen eine Otitis in der That Meningitis vortauscht, immer sehr problematisch, vielmehr handelt es sich dann meistens um eine vom Mittelohr und Felsenbein ausgehende wirkliche Meningitis. Trotzdem will ich die Möglichkeit, dass es sich auch um sogenannte "consensuelle" Cerebralsymptome handeln könne, nicht bestreiten, wie denn ähnliche Erscheinungen auch durch Rhinitis veranlasst werden können. Zweimal, bei einem 3 jährigen Knaben und einem 4 jährigen Mädchen, beobachtete ich nach einem Fall auf die Nase neben localen Erscheinungen (Anschwellung, Empfindlichkeit der äusseren Nase, erschwertem Athemholen) heftige Stirnschmerzen, lebhaftes Fieber und Unruhe, nächtliche Delirien, welche mit der Ruptur des Abscesses und Aussluss von Blut und Eiter aus der Nase ihr Ende erreichten.

In einem Theil von Fällen ist man nun nicht im Stande, eine der genannten Ursachen nachzuweisen. Die Meningitis entsteht vielmehr scheinbar spontan, inmitten völliger Gesundheit, und diese Fälle sind es, bei denen sich der Gedanke an einen infectiösen Ursprung aufdrängt. Der Beweis für eine solche Annahme ist freilich nur dann möglich, wenn gleichzeitig in derselben Familie, oder wenigstens in der Nachbarschaft, eine oder mehrere analoge Erkrankungen stattgefunden haben oder gleichzeitig bestehen. Solche Fälle sind mir besonders im Sommer 1879 und 1885 wiederholt vorgekommen; zumal die letzteren kamen fast alle aus einer und derselben Stadtgegend in die Klinik. Dass wir über das Wesen des Insectionsstoffes trotz der bacteriologischen Forschungen noch im Unklaren sind, wurde bereits oben (S. 316) erwähnt. In klinischer Beziehung will ich noch bemerken, dass ich gerade in dieser Form einen protrahirten, von grossen Remissionen unterbrochenen Verlauf beobachtet habe. Nach dem Verschwinden der eigentlichen Cerebralsymptome kann noch Tage und Wochen lang ein bis 39,5 ansteigendes Fieber mit starken matinalen Nachlässen oder vollständigen Intermissionen zurückbleiben, ähnlich wie beim Abdominaltyphus. In einem Falle sah ich nach seheinbar völliger Heilung den Tod durch Inanition und zunehmenden Collaps erfolgen, gegen welchen alle Reizmittel und Tonica unwirksam blieben. -

Bei der Behandlung richte man sich nach dem Stadium der Krankheit und dem Kräftezustande des Patienten. Im Beginn der Krankheit ist die Antiphlogose im vollen Umfang indicirt, während im weiteren Verlauf von derselben abzusehen ist und eher Reizmittel am Platze sind. Allerdings ist der Zeitpunkt dieses Uebergangs schwer zu bestimmen, und der "praktische Takt" des Arztes wird hier mehr zur Geltung kommen, als theoretische Dogmen.

Bei kleinen, schlecht genährten, anämischen oder durch Krankheit herabgekommenen Kindern werden überhaupt nur trockene Schröpfköpfe in Anwendung kommen, höchstens je nach dem Alter 2-3 Blutegel, deren Stiche man niemals nachbluten lässt, während ältere kräftige Kinder 6-10 Blutegel oder eine gleiche Zahl blutiger Schröpfköpfe im Nacken oder auch am Rücken erfordern. Unter diesen Verhältnissen habe ich die Blutentleerung sogar wiederholt, wenn Exacerbationen eintraten und die Kräfte es erlaubten. Ich warne Sie vor der jetzt so verbreiteten Energielosigkeit, welche lieber die Hände in den Schooss legt, als einen Blutegel ansetzt. Gleichzeitig applicire man dauernd, so lange keine Collapssymptome vorhanden sind, eine Eiskappe auf den Kopf, lasse Ung. einer. mercur. (3 stündlich 0,5-1,0) in Nacken, Rücken, Arme und Schenkel einreiben, und gebe innerlich Calomel

0,015—0,03 2 stündlich. Die beliebten Antipyretica, Chinin, salicylsaures Natron, Antipyrin, kalte Bäder, kalte Einwickelungen, leisten hier nichts, setzen kaum die hohe Temperatur herab. Bei lebhafter Unruhe oder heftigen Convulsionen kann man Morphiuminjectionen (zu 0,002 bis 0,005), Chloralhydrat (F. 9), laue Bäder (25—26°) mit kalter Bespülung des Kopfes versuchen. Nach dem Ablauf der acuten Periode empfehle ich Jodkalium (F. 13). Während des fortgesetzten Gebrauchs dieses Mittels sah ich wiederholt die Kinder aus dem soporösen Zustande allmälig erwachen, die Contracturen verschwinden und schliesslich Genesung zu Stande kommen. Dagegen widerstanden die zurückgebliebenen Sinnesstörungen (Taubheit, Verlust der Sprache, Amaurose) fast immer jeder Behandlungsweise.

Diese Behandlung gilt für jede Form der Meningitis, also auch für die infectiöse. Ein specifisches Mittel besitzen wir hier ebenso wenig, wie gegen die meisten anderen Infectionskrankheiten, die Behandlung kann daher nur eine symptomatische sein. Nur sei man hier mit Rücksicht auf den Infectionszustand mit der Antiphlogose noch vorsichtiger, als in den Fällen, wo ein Trauma oder andere Ursachen der Krankheit vorliegen.

XIX. Neuralgien.

Weit seltener als bei Erwachsenen werden Ihnen im Kindesalter Störungen der Sensibilität begegnen. Anästhesien, Hyperästhesien, Neuralgien gehören hier immer zu den Ausnahmefällen, stimmen aber mit den im späteren Lebensalter auftretenden so überein, dass ich auf ein näheres Eingehen vorzichten kann. Anästhesien zumal sind selbst bei älteren Kindern schwer zu beurtheilen, weil die Furcht vor der Nadeluntersuchung, auch bei verbundenen Augen, die Resultate der Exploration in hohem Grade trüben kann. Bei wichtigen chronischen Krankheiten der Centralorgane (Tumoren, Tuberkeln, Sclerosen) war es mir daher nie möglich, zu so sicheren Abgrenzungen anästhetischer Gebiete zu gelangen, wie bei Erwachsenen. Unter den Neuralgien verdient im Kindesalter nur die Colica flatulenta, von welcher schon früher (S. 116) die Rede war, und die Hemicranie (Migräne) eine besondere Erwähnung.

Die Migräne kommt bei Kindern häufig und mit nahezu denselben Symptomen vor, wie bei Erwachsenen. Auf Grund langer Erfahrung mochte ich behaupten, dass seit etwa 30 Jahren die Frequenz dieser Falle sich erheblich gesteigert hat, und die Ursache dieser Zunahme

327

sehe ich in den übermässigen Anforderungen, welche die jetzige Pädagogik an das kindliche Gehirn stellt. Die stets wachsende Ausdehnung unserer Stadt, welche den Genuss der frischen Luft immer mehr erschwert, die geistige Anstrengung in den überfüllten Schulräumen, die karg zugemessenen Mussestunden, welche noch durch häusliche Arbeiten und Musikunterricht verkümmert werden, — dies alles in Verbindung mit einer oft ererbten oder durch unzweckmässige Erziehung erworbenen Nervosität erscheint mir als die Ursache der Kopfschmerzen, welche wir bei Kindern beiderlei Geschlechts etwa vom 7. Jahre an so häufig beobachten.

Jedenfalls spielt dabei die erbliche Anlage eine grosse Rolle. Sehr oft bekam ich Kinder wegen Migräne in Behandlung, bei welchen sich die Heredität, sei es von väterlicher oder mütterlicher Seite her, bestimmt nachweisen liess. Das jüngste dieser Kinder stand sogar erst im Alter von 2½ Jahren, und litt alle 5 bis 6 Wochen an Schmerzanfällen über dem linken Auge, welche nach etwa halbstündiger Dauer aufhörten, nachdem Erbrechen, seltener Stuhlgang erfolgt war. Unter diesen Umständen können auch mehrere Kinder derselben Familie mit diesem Leiden behaftet sein.

Zwei Geschwister von 10 und 8 Jahren litten sehon seit einigen Jahren an ausgebildeten Anfällen von Migräne, Stirnschmerz mit Uebelkeit und Erbrechen, Photophobie, Außuchen dunkler stiller Räume. In dem einen Fall während der Schmerzen exstatische Aufregung und grosse Empfindlichkeit der Haare beim Kämmen, die auch in den Intervallen nicht ganz verschwand. Anfälle alle paar Monate eintretend, Dauer 2-4 Tage. Vater stark an Migräne leidend.

Anämic, welche schon bei kleinen Kindern häufig ist, besonders aber nach dem Alter der zweiten Dentition sich entwickelt, begünstigt die Migräne, die dann oft mit Schwindel verbunden auftritt. Auch bei den hysterischen Zuständen, welche ich früher (S. 202) schilderte, wird oft über nervösen Kopfschmerz geklagt. In einzelnen Fällen blieben auch nach dem Verschwinden solcher Zustände (Anfälle von Hallucinationen, Zuckungen u. s. w.) noch längere Zeit Kopfschmerzen mit dem Charakter der Migräne zurück. Dagegen kommt das weibliche Genitalsystem, dessen Affectionen im späteren Alter so häufig zu Kopfschmerzen Anlass geben, bei Kindern kaum in Betracht, und deshalb scheint mir der folgende Fall, allerdings der einzige, den ich beobachtet habe, bemerkenswerth:

Ein 7jähriges Mädchen litt seit 8 Monaten an Anfällen von Migrane.

Heftige Schmerzen in Stirn und Schläfe, Uebelkeit, enorme Abspannung, Lichtscheu. Dauer ein paar Stunden. Wiederkehr unregelmässig. Dabei unruhiger Schlaf mit häufigem Zusammenzucken des Körpers. Ebenso lange besteht Fluor albus, Introitus vaginae stark gerothet, Hymen normal. Ther. Fomentationen mit Bleiwasser, Injection von Zinc. sulphur. (0,5 auf 200,0) in die Vagina. Innerlich Chinin, später Bromkali. Nach verschiedenen Schwankungen schwanden alle krankhaften Erscheinungen, bis nach Jahresfrist Fluor albus und mit ihm die Migräneanfälle wieder auftraten. Weiterer Verlauf unbekannt.

In solchen Fällen muss man auch daran denken, dass sowohl Fluor als Kopfschmerzen von einer Quelle, d. h. von Onanie herrühren können, doch wird man darüber nur selten ein sicheres Urtheil gewinnen. Auch eine Beziehung der Migräne zu Helminthiasis wird häufiger angenommen, als sie in der That besteht. Jedenfalls wird man gut thun, auf diesen Punkt seine Aufmerksamkeit zu richten, da ich in einzelnen Fällen nach dem wiederholten Abgange von Spulwürmern die Kopfsehmerzen auf längere Zeit verschwinden sah. Die Untersuchung des Sehvermögens (auf Asthenopie und Hypermetropie), so wie der Nasenhöhle (chronische Schwellung der Muscheln u. s. w.) sollte in hartnäckigen Fällen nicht versäumt werden, weil neuere Erfahrungen für die Möglichkeit eines Zusammenhangs dieser Zustände mit der Migräne sprechen.¹).

Im Allgemeinen fand ich den Sitz der Migräne bei Kindern nicht so oft halbseitig, wie bei Erwachsenen, häufiger in der Mitte der Stirn. Die Dauer der Anfälle schwankte zwischen wenigen Stunden und zwei Tagen, wobei die zwischenliegenden Nächte oft durch Unruhe, Hitzegefühl und Sprechen aus dem Schlase gestört waren. Erbrechen, Scheu vor hellem Licht und Geräusch waren häufig, seltener allgemeines Zittern und rasche Respirationsbewegungen, wie in den beschriebenen hysterischen Anfällen. Die Intervalle waren ganz unregelmässig, betrugen mitunter nur wenige Tage, in anderen Fällen mehrere Wochen. Unter den Gelegenheitsanlässen war keiner häufiger, als die Atmosphäre und die geistige Anstrengung der Schule, so dass viele Kinder aus derselben nach Hause geschickt werden mussten. Auch Gemüthsassecte jeder Art, Furcht vor Strafe, Scheltreden, sah ich sosort den Anfall hervorrusen. Aus den gewohnten Verhältnissen herausgenommen, auf dem Lande, in Badeorten, blieben sie meistens vor den Anfällen ganz verschont,

¹⁾ Blacke, Revue mens. Avril 1883. — Sommerbrodt, Berl. klin. Wochenschrift 1885. No. 10.

Migrane. 329

welche nach der Rückkehr in die Heimath sich bald wieder einzustellen pflegten.

Selbst bei der sorgfältigsten Untersuchung und Beobachtung bleibt der gewissenhafte Arzt nicht selten im Zweisel, ob er es mit Migräne oder mit einem durch eine Gehirnkrankheit (Tuberkel, Tumor) bedingten Kopsschmerz zu thun hat. Dass diese Affectionen sich längere Zeit nur durch Kopsschmerzen kund geben können, welche alle Charaktere der Migräne an sich tragen, erwähnte ich bereits früher (S. 259), und die Diagnose kann daher nur durch eine längere Zeit sortgesetzte Beobachtung der Intervalle und durch die genaue Ersorschung der oben geschilderten ätiologischen Verhältnisse sestgestellt werden.

Nach der Natur dieser letzteren wird sich auch die Behandlung zu richten haben. Während wir gegen die erbliche Anlage machtlos sind, müssen wir um so entschiedener gegen den Einfluss geistiger Ueberanstrengung ankämpsen. Ich verkenne nicht die Schwierigkeiten, welche sich uns hier entgegenstellen. Nur unter sehr günstigen Verhältnissen können wir die Kinder gänzlich aus der Schule nehmen und durch Privatlehrer unterrichten lassen, um dadurch mehr Zeit für körperliche Uebungen und für den Genuss frischer Luft zu gewinnen. Wiederholt sah ich gute Erfolge, wenn ich die Kinder aus den Stadtgymnasien herausnehmen und in Gymnasien oder Pensionaten auf dem Lando, im Gebirge, weiter ausbilden liess. Aber die Majorität der kleinen Patienten klebt leider an der Scholle, und die Behandlung ist dann um so schwieriger, als nicht bloss die Lehrer, sondern auch viele ehrgeizige Väter den ärztlichen Rathschlägen ihr Veto entgegensetzen. Es bleibt dann nur übrig, die häuslichen Arbeiten einzuschränken, für regelmässige Mussestunden zu sorgen und die Ferien möglichst zu verlängern. Die in neuester Zeit erlassenen Ministerialrescripte, welche eine Beschränkung der kindlichen Geistesarbeit erstreben, sind daher mit Dank anzuerkennen; von der Befolgung derselben Seitens des Lehrpersonals dürfen wir weit mehr erwarten, als von der ärztlichen Therapie. Die zur Kräftigung des Nervensystems viel empfohlenen, fast traditionellen kalten Abreibungen nach dem Aufstehen aus dem Bette leisteten mir hier wenig oder gar nichts, mehr noch kalte Bäder und Schwimmübungen. mischen sind Eisen und Arsenik zu empfehlen. Specifische Mittel kenne ich nicht. Chinin (3 mal täglich 0,05-0,1), Antipyrin (1,0 2 mal täglich), Kali bromatum (0,5-1,0 2 mal täglich), welche ich in zahlreichen Fällen versuchte, gaben sehr wechselnde, höchstens temporar mildernde Resultate. Aufenthalt an der See, im Bergwalde, geistige Ruhe wirken besser als alle Medicamento, wenn

ch meistens nicht radical. Die in unserer Zeit eingeführten Ferienonien sind daher für die ärmeren Volksklassen auch in dieser Behung eine unschätzbare Wohlthat. Immer hat man auch daran zu
nken, dass Simulation im Spiel sein kann und die Schmerzen erblich übertrieben werden, um aus der Schule herauszukommen. Bei
rdacht oder Gewissheit der Onanie wirkt meiner Erfahrung nach
e ernste Vorstellung der Gefahren, welche man absichtlich übertreiben
ig, auf herangewachsene Kinder weit mehr als Strafe.

Rhinitis. 331

Vierter Abschnitt.

Krankheiten der Respirationsorgane.

I. Die Entzündung der Nasenschleimhaut. Rhinitis!).

Die Schleimhaut der Nasenhöhle, des Kehlkopfes und der Luftröhre ist besonders bei Kindern der niederen Volksklassen, welche sich ohno Außsicht den Unbilden des Wetters auszusetzen pflegen, sehr häufig catarrhalischen Affectionen unterworfen. In ihrer Erscheinung sind sie denen der Erwachsenen ganz ühnlich: Anschwellung und Verstopfung der Nase, später vermehrte Secretion purulenten Schleims, Niesen, catarrhalische Theilnahme der Conjunctiva, Heiserkeit, rauher oder bellender hohler Husten mit oder ohne Fieberbewegungen. Nächst den atmosphärischen Einflüssen sind es besonders die Masern, zu deren constanten Prodromen jener Catarrh gehört, und zur Zeit einer Masernepidemie können Sie in der That aus dem Austreten desselben bei einem bis dahin verschont gebliebenen Kinde mit Wahrscheinlichkeit auf den bevorstehenden Ausbruch des Exanthems schliessen. Jeder Catarrh des obersten Theils der Respirationsschleimhaut ist aber bei kleinen Kindern viel ernster zu nehmen, als im späteren Lebensalter, weil die Erfahrung lehrt, dass selbst ein leichter Schnupfen in kurzer Zeit zu stenotischen Erscheinungen im Larynxeingange Anlass geben, oder sich rapide bis in die tieferen Bronchialverzweigungen ausbreiten kann. Säuglinge mit Schnupfen oder leichtem Larynx- und Trachealcatarrh sollen deshalb nicht in's Freie gebracht, sondern vor rauher Lust sorfältig geschützt werden.

Intensivere Entzündungserscheinungen auf der Nasenschleimhaut, als bei den Masern, sehen wir häufig im Verlaufe des Scharlachfiebers und der Diphtherie auftreten, meistens secundär sich zu einer bereits bestehenden "diphtheritischen« Affection des Pharynx hinzugesellend. Aus der mehr oder minder geschwollenen, auch wohl gerötheten Nase tliesst dann ein jauchig-eiteriges Secret über die Oberlippe, welche gleich den Nasenlöchern durch den Contact geröthet und ex-

¹⁾ Vergl, die Schilderung der Coryza neonatorum und syphilitica S. 130 und S. 85.

coriirt wird. Die Umgebung der Nase bis zu den Augenlidern herauf ist in schweren Fällen oedematös geschwollen, die Conjunctiva injicirt, das Auge durch Obstruction des Ductus naso-lacrimalis stark thränend. Es gelingt aber nur selten, die "diphtheritischen" Auflagerungen der Nasenschleimhaut zu sehen, weil diese fast immer vermöge ihres hohen Sitzes sich selbst beim Auseinanderbiegen der Nasenflügel dem Blick entziehen. Seltener reichen die Auflagerungen so weit abwärts, dass sie dem Blicke zugänglich sind, worauf ich später zurückkommen werde. Noch schwieriger, meistens sogar unmöglich, ist in diesem Alter die Untersuchung des Nasenrachenraums mittelst des Spiegels. Die Auschwellung der Schleimhaut kann so bedeutend sein, dass das Athemholen beeinträchtigt, und ein schnarchender Ton, besonders während des Schlafes, erzeugt wird. Im Allgemeinen ist die Rhinitis, sowohl bei Scharlach wie bei Diphtherie, ein böses Zeichen, doch kommt sie auch in leichteren Graden beider Krankheiten vor, ohne eine schlimme Wirkung auszuüben. Dass die Diphtherie auch mit einer Affection der Nasenhöhlen beginnen kann, werden wir später sehen. Die Frage, ob es überhaupt eine einfache Rhinitis pseudomembranosa giebt, oder ob diese stets als eine diphtherische zu betrachten sei, wird jetzt vielfach discutirt. Derselben Frage worden wir beim Croup begegnen und ich behalte mir vor, dort näher darauf einzugehen. Die bacteriologische Untersuchung, d. h. der Nachweis von Diphtheriebacillen in den Pseudomembranen, hat gewiss einen grossen Werth; ob sie aber das allein und unbedingt entscheidende Moment abgiebt, möchte ich nicht annehmen. Thatsächlich sind Fälle von Rhinitis pseudomembranosa beobachtet worden, in denen die Bacillen fehlten'), die also als einfache idiopathische zu betrachten waren. Ich selbst habe nur einen Fall gesehen, welcher die Tochter unseres unvergesslichen Traube betraf, und durch die sorgfältigste Beobachtung des Vaters von Interesse war.

Das Sjährige, sonst gesunde Mädchen erkrankte unter den Erscheinungen eines von mässigem Fieber begleiteten Schnupfens. Aussallendes Schnarchen im Schlaf und häusige Klagen über ein das Athmen erschwerendes Hinderniss in der Gegend der Nasenwurzel deuteten auf eine erheblichere Stenose des Nasenkanals, als sie sonst bei einfacher Coryza vorzuhommen psiegt. Die von Traube selbst vorgenommene Spiegelexploration ergab im Pharynx und an der Epiglottis nur catarrhalische Rothe. Nach Ablauf einiger Tage schnaubte das Kind mit grosser Anstrengung eine zähe weisse Masse von der Länge eines Fingergliedes aus, welche bei der Behandlung mit Essigsäure ausgall. Nach einigen Tagen erfolgte abermals die Ausstossung einer bedeutend kleineren Masse, worauf alle Be-

¹⁾ Stark, Berl. klin. Wochenschr. 1892. No. 42.

schwerden sofort nachliessen. Die Behandlung war fast exspectativ gewesen (Bettrube und ein paar Dosen Calomel).

Ob es sich in diesem Fall um eine auf die Nasenhöhle beschränkt gebliebene Diphtherie oder, wie ich glaube, um eine einfache pseudomembranöse Rhinitis handelte, ist unsicher. Die Beobachtung lag noch vor der bacteriologischen Periode 1).

Eine chronische Rhinitis findet sich sehr häufig bei scrophulösen Kindern in Verbindung mit anderen Symptomen dieser Cachexie, Kopfausschlägen, Augenentzündungen, Otorrhoe, Eczemen im Gesicht und Hyperplasien der Cervicaldrüsen. Anschwellung der äusseren Nase, schnüffelnder und schnarchender Athem, Aussickern eines seröspurulenten Secrets aus den excoriirten Nasenlöchern, Röthung und Schwellung der Oberlippe gehören hier zu den häufigsten Erscheinungen. Nicht selten giebt diese Rhinitis zu wiederholten Anfällen von Erysipelas Anlass, welches aus den Nasenlöchern herauskriechend sich in flügelförmiger Gestalt über eine oder beide Wangen verbreitet (S. 43). Aber auch ohne scrophulöse Anlage kann chronische Rhinitis nach Masern, Scharlach, selbst nach einem heftig auftretenden Schnupfen zurückbleiben. Abgesehen von der Anwendung antiscrophulöser Mittel, auf welche ich später zurückkommen werde, liess ich in solchen Fällen die Nase täglich mit einer Lösung von Argent. nitricum (1:50) auspinseln, und sah davon meistens gute Erfolge. Auch Einpinselungen von Jodoform in Pulver- oder Salbenform erwiesen sich nützlich.

Beiläusig sei auch der Rhinitis gedacht, welche durch Fremdkörper (Bohnen, Erbsen u. s. w.) in der Nase erzeugt werden kann, und die, zunächst wenigstens, einseitig zu sein pflegt. —

Bei sehr vielen Kindern besteht eine grosse Neigung zu catarrhalischen Affectionen des Kehlkopfes, welche besonders schnell sich entwickeln, wenn sie von Schnupfen befallen werden. Unter diesen Umständen muss man beim Eintritt auch der leichtesten Coryza auf die gleich zu beschreibenden Anfälle gefasst sein, die wegen ihrer Aehnlichkeit mit Croup als

II. Der Pseudocroup

bezeichnet werden. Wonn Sie erfahren, ein Kind habe schon 4-5 Mal die Bräune« überstanden, so können Sie immer sicher sein, dass es sich um diese Affection, nicht um wirklichen Croup handelt. Wenn auch

¹⁾ Bischofswerder (Arch. f. Kinderheilk, X. S. 127). - Stamm, ibid. XIV. 8. 157.

meistens ohne Gefahr, gehört doch der Pseudocroup zu den beunruhigenden und für den Arzt unbequemsten Krankheiten, weil er besonders die nächtliche Ruhe desselben zu stören pflegt.

Die Krankheit beginnt immer plötzlich, meistens nach einer kurz zuvor entstandenen leichten Coryza (Schnüffeln, Niesen), fast immer in der Nacht, oft schon bald nach dem ersten Einschläsen. Mit einem hohlen oder rauhen, dem croupösen ganz ähnlichen und die Angehörigen erschrockenden Hustenanfall fahren die Kinder aus dem Schlaf empor. Nicht bloss der Husten, sondern fast noch mehr die ihn unterbrechenden tiefen Inspirationen sind von einem croupalen sägeartigen Geräusch begleitet, und dasselbe hört man auch zwischen dem Weinen und Schreien, welches sich bei kleinen Kindern in diesem Zustande einzustellen pflegt. Das Geschrei selbst kann dabei normal, aber auch etwas beiser klingen. Während des Anfalls sitzen die Kinder mit ängstlichem Ausdruck und gerötheten Wangen aufrecht im Bett, athmen mühsam und geräuschvoll, sind äusserst unruhig, greifen auch wohl öfter nach dem Halse. Die Haut ist heiss, oft mit Schweiss bedeckt, der Puls beschleunigt. Ein solcher Anfall dauert in der Regel nur einige Minuten, aber auch nach demselben bleibt der Athem etwas geräuschvoll und frequenter, als im Normalzustande. Der hinzugerufene Arzt findet das Kind gewöhnlich wieder in einem verhaltnissmässig ruhigen Zustande, oder gar schlafend, die respiratorischen Hülfsmuskeln beim Athmen wenig oder gar nicht betheiligt, höchstens die Nasenflügel sich leise hebend und senkend, und kann schon hieraus den beruhigenden Schluss ziehen, dass das Athmungshinderniss kein ernstliches und der ächte Croup für den Augenblick wenigstens nicht vorhauden ist. Wer aber einige Zeit am Bette des Kindes wartet, kann leicht die Wiederholung des Anfalls erleben; wenigstens pflegen die aus dem Schlaf erwachenden Kinder wieder mit croupalem Klang zu husten und beim Weinen oder Schluchzen langgezogene rauhe Inspirationen hören zu lassen. Auch Druck auf Larynx und Trachea pflegt sofort einen Hustenstoss herbeizuführen. Am nächsten Tage befinden sich viele Kinder in der Regel wieder ganz wohl; nur ein hin und wieder eintretender rauher oder bellender Husten erinnert noch an den nächtlichen Sturm. Bei anderen aber wiederholt sich dieselbe Scene in der folgenden Nacht, und ich pflege daher die Eltern immer auf diese Möglichkeit vorzubereiten. Damit ist aber in den meisten Fallen die Sache zu Ende'), und es bleibt nur noch ein

^{&#}x27;) Fälle, wie ein von Monti beobachteter, in welchem 12 Nächte hintereinander ein Anfall eintrat, gehoren zu den Ausnahmen. (Ueber Croup und Diphtheritis Wien u. Leipzig, 1884. S. 18.)

gewöhnlicher loser Husten zurück, der sich 8-14 Tage lang hinziehen kann. Wie Sie sehen, ist Gefahr bei diesem Verlaufe nicht zu besorgen; das Lästige des Zustandes liegt nur darin, dass er sich so häufig wiederholt. Es giebt Kinder, welche im Laufe eines Jahrs mehrfach befallen werden und trotz der Gewohnheit bleibt der Croupton des Anfalls immer so schreckensvoll für die Eltern, dass nur wenige so besonnen sind, die Nachtruhe ihres Arztes nicht immer wieder zu stören.

Die Untersuchung der Rachenhöhle ergiebt beim Pseudocroup höchstens eine leichte catarrhalische Röthe und Schwellung. Mittelst des Kehlkopfspiegels konnte man im Larynx eine Schwellung der unteren und inneren Partie der Stimmbänder (subchordales entzündliches Oedem) nachweisen, die sich rasch nach oben verbreitet, aber auch in wenigen Stunden zurückbilden kann'). Es scheint sich hier um einen von der Nasenhöhle aus in den Larynx absteigenden Catarrh zu handeln, bei welchem, wie bei jedem Schnupfen, besonders während des Schlafes eine vermehrte Schwellung stattfindet, und das jähe Erwachen mit Athemnoth, Angstgefühl und rauhem Husten zur Folge hat. Durch warmes Getränk (Zuckerwasser, Milch) pflegt die Trockenheit des Hustens und Athems vermindert zu werden, und mit dem Eintritt einer reichlicheren catarrhalischen Secretion verschwindet der beunruhigende Charakter. Der Arzt thut daher gewiss gut, in solchen Fällen nicht sofort eine zu grosse Energie zu entwickeln, sondern mehr exspectativ zu verfahren. Ich lasse fleissig warmes Wasser oder Milch trinken, hydropathische Umschläge, auch wohl warme Cataplasmen um den Hals appliciren, unter allen Umständen aber die Kinder ein paar Tage im Bett halten, bis der nachfolgende lose Catarrh sich entwickelt hat. Empfehlenswerth ist auch die anhaltende Application einer Speckscheibe auf die vordere Halspartie, wodurch leichtes Erythem oder kleine Pusteln erzeugt zu werden pflegen. In der grossen Majorität der Fälle kam ich mit dieser Therapie aus, und halte daher die Gewohnheit, in jedem solcher Fälle gleich ein Brechmittel zu verordnen, für verwerflich. In Familien, wo der Pseudecroup so zu sagen endemisch ist, ein Fall, der nicht selten verkommt, pslegen die Mütter Brechmittel vorräthig zu halten, um sie noch vor Ankunst des Arztes anwenden zu können. Ich muss mich entschieden gegen diesen Missbrauch erklären, welcher die Kinder unnützer Weise schwächt. Die Wiederholung der Aufälle zu verhüten, giebt es kein

¹⁾ Rauchfuss und Dolhio, Jahrb. f. Kinderheilk, XX.

Mittel¹). Abhärtung hilft gar nichts, weit mehr sorgfältiges Behüten vor Erkältung. Viele leiden schon seit ihrem 9. oder 10. Lebensmonat an diesen Anfällen von "Bräune", welche mit den Jahren seltener und milder werden, und gegen das 6. oder 7. Lebensjahr von selbst zu verschwinden pflegen. Solche Kinder müssen, besonders wenn sie Schnupfen bekommen, vor rauher Luft sorgfältig geschützt und im Zimmer gehalten werden, was freilich den Pseudocroup auch nicht immer verhütet.

Ganz ähnliche Zufälle eröffnen bisweilen die Scene bei der Entwickelung der Masern und des Keuchhustens. Beide Krankheiten, besonders die Masern, können mit Pseudocroup beginnen, welcher dann in den gewöhnlichen Catarrh übergeht.

Nach dieser Schilderung könnten Sie den Pseudocroup constant für eine leichte ungefährliche Affection halten. Wenn nun auch die grosse Majorität der Fälle auf diese Weise verläuft, so dürfen Sie sich doch nie in Sicherheit wiegen lassen und nicht versäumen, das Kind noch in den nächsten Tagen nach dem ersten nächtlichen Anfall zu beobachten. Obwohl nur selten, sah ich doch hin und wieder einen durch Auswurf von Pseudomembranen oder durch die Section constatirten Croup 36 bis 48 Stunden nach einem Anfall von Pseudocroup sich entwickeln, und diese Möglichkeit legt Ihnen in jedem Falle des letzteren die Pflicht auf, die Kinder bis zum Eintritt des losen Catarrhs, d. h. so lange der Husten noch einen leicht croupalen Beiklang hat, oder so lange bei foreirten Inspirationen ein rauhes Geräusch hörbar ist, consequent im Zimmer zu halten.

III. Die Atelektase der Lunge.

Für alle respiratorischen Krankheiten der Kinder ist die vorwiegende Tendenz der kindlichen Lunge zum "Collaps" von einschneidender Bedeutung. Diese unter dem Namen "Atelektase" bekannte Eigenschaft besteht darin, dass die Lungenalveolen die Neigung haben, luftleer zu werden und derartig zusammenzufallen, dass ihre Wandungen sich berühren. Bei den Sectionen der meisten an Krankhoiten der Respirationsorgane gestorbenen Kinder, aber auch nach vielen anderen mit Erschöpfung einhergehenden Zuständen, und zwar um so häufiger, je jünger die Kinder waren, finden Sie an der Aussenfläche der Lungen, besonders an den vorderen Rändern, am unteren und inneren Rande des Unterlappens, und an der über dem Pericardium lagernden Lingula, seharf umsehriebene

¹⁾ Ueber das von Monti empfohlene Jodkali (1-2 proc. Lösung) besitze ich keine Erfabrung.

blaurothe oder stahlblaue, etwas unter dem Niveau deprimirte Partien von verschiedener Grosse, bald nur peripherisch, vereinzelt und klein, bald ausgedehnter und zu langen Streifen, oder thalergrossen und noch umfangreicheren Herden zusammengeflossen. Auf dem Durchschnitt erscheinen sie derb, nicht knisternd, lassen keine Luftbläschen, sondern nur etwas blutige Flüssigkeit austreten, und sinken im Wasser zu Boden. Die Schnittfläche ist glatt und lässt deutlich die bindegewebigen Septa der Lobuli in Form weisser Streifen erkennen. Lange Zeit hielt man diese Lungenpartien für pneumonische Herde, mit welchen sie doch nichts weiter als die "Verdichtung" des Parenchyms gemein haben. Erst durch das einfache von Logendre und Bailly angegebene Verfahren, durch einen Tubus Luft in den zuführenden Bronchus einzublasen, erkannte man die Natur der in Rede stehenden Veränderung. Denn während das Lufteinblasen auf pneumonische Verdichtungen ohne Einfluss bleibt, blähen sich die collabirten atelektatischen Partien auf und nehmen eine hellrothe Farbe an.

Als Ursachen der Atelektase kann man mit Bestimmtheit zwei Momente bezeichnen, in erster Reihe die Herabsetzung der Inspirationskraft, welche die Luft nicht bis in die Alveolen zu treiben vermag, und zweitens die Anfüllung der Bronchien mit Schleim, welcher den Durchtritt der Luft erschwert. Sobald diese nicht mehr in die Alveolen hineingelangen kann, wird die in den letzteren noch enthaltene Luft durch das circulirende Blut absorbirt, worauf die Alveolen collabiren'). Am häufigsten und ausgedehntesten werden Sie also die Afelektase da finden, wo beide vorher genannte Momente vereint wirken, also in allen erschöpfenden und mit Bronchialcatarrh einhergehenden Krankheiten. diesem Grunde trifft man Atelektase unter ähnlichen Verhaltnissen auch bei Erwachsenen, z. B. im Typhus, im Allgemeinen aber seltener und minder ausgedehnt als bei kleinen Kindern, deren inspiratorische Energie schon im normalen Zustande verhältnissmässig gering ist. Besonders rachitische Kinder mit verengtem Thorax sind der Atelektase ausgesetzt, weil hier zu den bereits erwähnten Ursachen (Schwäche der Inspiration und Bronchialentarrh) noch eine dritte, nämlich die Raumbeengung des Thorax, welche mechanisch die volle Ausdehnung der Lunge erschwert, hinzukommt. Aber auch bei den Stenosen des Larynx, der Luftröhre, der grossen und kleinen Bronchien, sei es durch entzundliche und narbige Processe, durch hineingelangte fremde Körper, oder durch Compression der Luftwege, entwickeln sich multiple Atelektasen

¹⁾ Lichtheim, Arch. f. exper. Path. X. S. 54.

der Lunge in Folge erschwerter Luftzufuhr zu den Alveolen und der im weiteren Verlaufe der Krankheit immer mehr sinkenden inspiratorischen Energie.

So oft man nun auch Lungenatelektase in den Leichen der Kinder findet, ebenso selten ist man im Stande, sie im Leben zu diagnostieiren. Diese Schwierigkeit ist um so mehr zu bedauern, als das Hinzutreten der Atelektase zu den Krankheiten, in deren Gefolge sie auftritt, keineswegs gleichgültig ist. Wenn auch die Annahme, nach welcher in den atelektatischen Partien in Folge des mangelnden Luftdrucks auf die Gefässe leicht Hyperamie des Gewebes mit ihren Folgen, und schliesslich Bronchopneumonie sich entwickeln soll, nicht bewiesen ist, vielmehr durch einige experimentelle Thatsachen zweifelhaft gemacht wird'), so wird man doch immer die durch multiple Atelektasen erhöhte Insussigienz der Lunge als ein die Prognose wesentlich trübendes Moment betrachten mussen. Die Schwierigkeit der Diagnose liegt darin, dass die im Parenchym zerstreuten Atelektasen durchaus keine physikalisehen Symptome hervorrufen, vielmehr durch lufthaltige Partien und bronchitische Geräusche maskirt werden, und dass selbst ausgedehnte, z. B. einen grossen Theil des Unterlappens befallende Atelektasen eben nur Verdichtungserscheinungen (matten Schall, Bronchialathmen u. s. w.) bedingen, welche sich in keiner Weise von denen der pneumonischen Verdichtung unterscheiden. Nur der Mangel des Fiebers würde entschoidend für Atelektase sein, wenn man nicht wüsste, dass bei kleinen sehr herabgekommenen Kindern auch Pneumonien ohne Temperaturerhöhung vorkommen, und dass andererseits Atelektasen auch häufig im tiefolgo tieberhafter Krankheiten (Bronchitis, Croup, Typhus) sich ausbilden. Aus diesen Gründen kann, wie ich glaube, von einer sicheren Diagnose der Atelektase nur selten die Rede sein, mehr von einer Wahrscheinlichkeitsdiagnose, deren Motive aus der anatomischen Erfahrung, d. h. aus dem häufigen Befunde der Affection bei gewissen Krankheiten und bei Erschöpfungszuständen der Kinder, entnommen werden.

Anders verhält es sich mit der angeborenen Atelektase, welche durch die Arbeit von Jörg?) früher bekannt war, als die, mit welcher wir uns eben beschäftigten. Es handelt sieh hier um das Verharren eines grösseren oder kleineren Theils der Lungen im fötalen Zustande.

¹⁾ Traube, Beitr. zur experiment. Pathologie u. Physiologie. Heft 1, 1846, Experiment 63.

¹⁾ Die Fotuslunge im geborenen Kinde u. s. w. Grimma, 1835.

Die betreffenden Theile haben überhaupt noch nicht geathmet, und sind daher wie in der Fötuslunge dicht, stahlblau, schwerer als Wasser, also in demselben Zustande, welchen wir bereits als einen durch Schwäche der Inspiration oder durch Abschneidung der Luftzufuhr zu den Alveolen erworbenen kennen lernten. Aus diesem Grunde pflegte man auch diese Form der Atelektase als eine Rückkehr des Lungengewebes zum "fötalen Zustande" zu bezeichnen. Im Allgemeinen golten für die angeborene Atelektase ganz ähnliche Ursachen wie für die erste Form, besonders eine stockende oder sehr schwache Athmung, wie sie asphyktischen oder zu früh geborenen lebensschwachen Kindern zukommt. Daher haben die Geburtshelfer am häufigsten Gelegenheit, diese Affection zu beobachten, welche den Aerzten, selbst in Kinderhospitälern, nur selten vorkommt. In der Regel ist die angeborene Atelektase weit ausgedehnter als die später entstandene, und giebt dann nicht nur zu physikalischen Verdichtungssymptomen, sondern durch die Störung im kleinen Kreislaufe zu Stauungen in der Lungenarterie und im gesammten Venensystem mit cyanotischer Verfärbung Anlass. Selbst die Schliessung der fötalen Circulationswege, zumal des Foramen ovale, kann durch diese Stauung des Venenblutes beeinträchtigt werden. Neugeborene dieser Art können in Folge der Atelektase und der ihr zu Grunde liegenden Lebensschwäche bald sterben, während es in Fällen, wo die Verdichtung nicht beide Lungen in grosser Ausdehnung betrifft und die Verhaltnisse sonst günstig liegen (ausreichende Pflege, Wahl einer guten Amme), gelingt, unter Hebung des allgemeinen Kräftezustandes die atelektatischen Lungenpartien allmälig der Luft zugänglich zu machen.

So wurde mir im Mai 1880 ein 3 Wochen altes, zu früh geborenes, äusserst schwach zur Welt gekommenes Kind vorgestellt, welches in der ersten Woche cyano tisch gewesen und mehrere heftige dyspnoetische Anfälle überstanden hatte. Die rechte Rückenfläche war fast von oben bis unten in dem Raum zwischen Wirbelsäule und Scapula gedämpft, das normale Athemgeräusch daselbet fehlte, und dafür waren Rasselgeräusche horbar, während links alles normal erschien. Pieber war nie ver handen gewesen. Bei guter Ernährung durch eine passende Amme, Wein, und dem Gebrauch von Kamillenbädern hatte sich das Kind gut entwickelt; der Percussionsschall war zur Zeit meiner Untersuchung nur noch wenig von dem der anderen Seite verschieden, das vesiouläre Athmen noch schwach, aber deutlich horbar. Im October konnte nur noch ein leichter Bronchialcatarrh bei dem gut genährten Kinde nachgewiesen werden.

Ich glaube, diesen Fall als congenitale Atelektase eines grossen Theils des rechten Unterlappens auffassen zu müssen, da die Erscheinungen von der Geburt an bestanden, niemals Fieber vorhanden war, und gute Nahrung und Pflege hinreichten, um die drohenden Erscheinungen allmälig zu bannen. Dagegen sehen wir in dem folgenden unter der Einwirkung ungünstiger Lebensverhältnisse den tödtlichen Ausgang eintreten:

Kind von 6 Wochen, von einer unbekannten Mutter bei strengster Winterkälte auf einem Haussur ausgesetzt, am 8. Januar in die Klinik ausgenommen. Sehr kleines und mageres Kind, cyanotische Färbung der Lippen und Augenlider, Turgescenz der Kopf- und Gesichtsvenen, Athembewegung äusserst schwach und obersächlich, statt des Geschreis nur klägliches Wimmern. Percussionsschall überall etwas dumpfer als im Normalzustande, aber nirgends entschieden matt. Athemgeräusch sehr schwach hörbar, ohne Rasseln. Herztone normal. Saugen aus der Plasche wegen Schwäche unmöglich, so dass das Kind mit dem Lossel gefüttert werden muss. Soor im Munde und Rachen. Temperatur subnormal 36,2. Trotz guter Milch, Wein und bester Pflege nur geringe Besserung; mit zunehmender Kraft der Inspiration schwindet die Cyanose, kehrt aber immer zurück, wenn die Athembewegungen wieder erlahmen. Tod am 16. Februar im Collaps.

Section. Herz normal; alle Potalwege geschlossen. Seer des Oesophagus. Harnsaurer Niereninfarct. Sonst alles normal his auf die Lungen. Beide untere Lappen grosstentheils atelektatisch, doch so, dass immer noch lufthaltige Partien zwischen den verdichteten sichtbar waren. Auch in den anderen Lappen zerstreute atelektatische Herde. Bronchien normal.

IV. Die entzündlichen Affectionen des Kehlkopfes und der Luftröhre.

Der acute Catarrh der obersten Respirationswege entwickelt sich entweder aus einem pseudogroupösen Anfall oder allmälig mit zunehmender Heiserkeit und rauhem oder bellendem Husten. Bei manchen Kindern nimmt jeder Husten, auch wenn er Wochenlang dauert, einen hoblen metallischen Klang an, wobei aber andere Zeichen einer Larynxaffection, insbesondere Veränderungen der Stimme fehlen können. Diese Eigenthümlichkeit muss bei der Beurtheilung des einzelnen Falls mit in Anschlag gebracht werden, weil sie zu unbegründeter Beunruhigung Anlass geben kann. Ueberhaupt ist der hohle motallische Hustenklang weniger zu fürchten, als der rauhe, heisere, welcher in Verbindung mit mehr oder weniger belegter Stimme immer besorgnisserregend ist. Uebt man unter diesen Umständen einen mässigen Druck mit dem Finger auf Trachea oder Larynx aus, so verziehen die Kinder nicht nur schmerzhaft das Gesicht, sondern husten auch gewöhnlich mit jenem rauhen heiseren Klange, den wir als croupösen zu bezeichnen pflegen. Die Inspiration wird besonders während des Weinens und Schreiens, also bei

verstärktem Athembedürfniss, von einem mehr oder weniger lauten Stridor begleitet, wobei die Respiration noch vollkommen ruhig, ohne Spur von Dyspnoe sein kann. In den ersten Tagen nach einem überstandenen Pseudocroup wurde ich öfters schnell wieder gerufen, weil plötzlich von neuem heftige laryngeale Symptome aufgetreten seien, und fand dann fast immer, dass üble Laune des Kindes, Schreien und Toben daran Schuld waren. Sobald die Agitation aufhörte, beruhigten sich auch schnell die drohenden Erscheinungen, und es ist daher rathsam, die Eltern auf den Eintritt und das Ungefährliche dieser Exacerbationen vorzubereiten, welche nur insofern bedeutsam sind, als sie uns den Fortbestand eines, wenn auch in der Rückbildung begriffenen catarrhalischen Zustandes im Kehlkopfe anzeigen. Zu diesen localen Symptomen gesellt sich oft Appetitmangel, schleimiger Zungenbelag, auch wohl mässiges Fieber mit abendlicher Exacerbation. Immer erfordern solche Fälle die volle Aufmerksamkeit des Arztes, weil man nie voraussagen kann, ob nicht schon in den nächsten Stunden das Krankheitsbild sich drohender gestalten wird.

Unter diesen Umständen kommt nun das Brechmittel (F. 6), vor dessen Missbrauch bei Pseudocroup ich Sie oben warnte, zu seinem Recht. Nachdem es seine Schuldigkeit gethan, mögen Sie eine Mixtura solvens (F. 15) und hydropathische Umsehläge um den Hals verordnen. Das Kind muss im Bette bleiben, bis der Husten jede Spur von croupösem Beiklang verloren hat, die Inspirationen absolut geräuschlos geworden sind. Bei dieser Behandlung pflegt der Catarrh sich binnen wenigen Tagen zu lösen; der Husten wird locker, rasselnd, die Heiserkeit schwindet, und nach 8-14 Tagen ist in der Regel Alles vorüber. Dennoch sei man immer auf die Möglichkeit einer Steigerung gefasst, welche trotz aufmerksamster Pflege eintreten kann, meistens aber die Folge einer Vernachlässigung ist, und daher vorzugsweise in der Armenpraxis beobachtet wird. Dann können die bis dahin nur dem Eingeweihten bedenklich erscheinenden Symptome binnen wenigen Stunden eine das Leben gefährdende Höhe erreichen, entweder durch eine rasch zunehmende catarrhalische Schwellung, oder durch fibrinose Ausschwitzung auf der entzündeten Schleimhaut, oder endlich durch serös-purulente Infiltration der Ligamenta arvepiglottica und ihrer Umgebung. Alle diese anatomischen Abnormitäten bringen nahezu das gleiche klinische Bild, das der acuten Larynxstenose, hervor.

Zu den bisher geschilderten Symptomen, Heiserkeit, rauhem Husten, Empfindlichkeit des Larynx und der Trachea gegen Druck, geräuschvoller In- und Exspiration, tritt nun plötzlich Dyspnoe, Action der

Nasenflügel, Mitbewegung des Kopfes beim Athmen, zunehmende Einziehung des Jugulum, des Epigastrium, endlich der ganzen unteren Thoraxpartie während der Inspiration. Dabei ist die Frequenz der Athembewegungen kaum erhöht, überschreitet selbst in schweren Fallen nur selten die Zahl von 24 bis 30 in der Minute. Die einzelnen Inund Exspirationen, welche von einem unheimlichen sägeartigen Geräusch begleitet werden, sind aber ungewöhnlich verlängert'). Bei alledem kann die allgemeine Euphorie des Kindes ziemlich ungestört bleiben. Ein 4 jähriges Mädehen erkrankte am 30 März mit Pseudocroup. Trotz eines Brechmittels steigerten sich die Symptome, und als sie am 1. April in die Poliklinik kam, war hochgradigste Dyspnoe, Crouphusten und sägeartiges Geräusch beim Athmen vollkommen ausgebildet, wobei aber das Kind immer noch im Zimmer umherging und spielte. Der Auswurf dichotomisch verzweigter Pseudomembranen und die Section bestätigten bald, dass es sich hier um wirklichen Croup handelte. Der rauhe Beiklang, welcher die Inspiration, oft auch die Exspiration begleitet, lässt sich am besten mit dem Doppelgeräusch einer holzschneidenden Säge vergleichen. Seine Intensität ist nicht zu allen Zeiten dieselbe, minder stark oder wohl auf kurze Zeit ganz schwindend nach dem Erbrechen, am stärksten während des Schlases, wo er schon dem in's Zimmer tretenden Arzt unheilkündend entgegentönt.

Im weiteren Verlaufe nehmen, wenn die Behandlung erfolglos bleibt, die Symptome der Stenose von Stunde zu Stunde zu. Als wollte es das Hinderniss des Athmens entfernen, greift das Kind oft nach dem Halse, biegt den Kopf gewaltsam nach hinten. Die bisher noch gute Gesichtsfarbe wird bleich und cyanotisch, die Augen sind angstlich, hülfeslehend auf die Umstehenden gerichtet, auf Stirn und Wangen stehen oft helle Schweisstropfen, wobei aber die Haut nicht mehr warm, vielmehr an der Nasenspitze und den Wangen meistens kühler erscheint. Mit der Dyspane nimmt auch die Heiserkeit der Stimme rasch zu und steigert sich bis zu völliger Aphonie, wobei auch der bisher rauh klingende Husten immer tonloser wird und schliesslich fast erlischt, wenigstens mehr sicht-, als hörbar ist. Das Fieber spielt im Verlaufe dieser Krankheit keine erhebliche Rolle. Wenn es auch selten ganz fehlt, so schwankt doch die Temperatur meistens zwischen 38,5 und 40,0 mit Remission in den Morgenstunden, während die Pulsfrequenz durch die stete Unruhe des Kindes auf 144 und mehr erhöht wird.

¹⁾ Veber die Deutung dieser Erscheinung vergl. Cohnhoim, Vorlesungen über allgemeine Pathologie. II. Berlin, 1880. S. 168.

Der geschilderte Symptomencomplex gestattet, wie ich schon bemerkte, nur die Diagnose einer acuten Larynxstenose. Wodurch diese bedingt wird, lässt sich nicht sofort entscheiden. Vor Allem müssen Sie die Rachenhöhle genau untersuchen, um sieh von der Gegenwart oder Abwesenheit diphthoritischer Auslagerungen auf der Schleimhaut zu überzeugen. Finden Sie diese, so ist die diphtherische Natur der Stenose so gut wie sicher; finden Sie aber keine Auslagerungen, so dürfen Sie doch nicht gleich einen diphtherischen Croup in Abrede stellen, weil, wie wir später sehen werden, die Auslagerungen in der Rachenhöhle sich während des Lebens unseren Blicken entziehen oder schon abgestossen sein können. Wo es gelingt, den Kehlkopfspiegel mit Erfolg anzuwenden, da werden wir allerdings eine klarere Einsicht in das Wesen der Krankheit gewinnen, aber bei den Schwierigkeiten dieser Untersuchung im Kindesalter (S. 9) dürsen Sie von ihr nur selten Erfolg erwarten. Kann man mit Sicherheit den diphtherischen Process ausschliessen, so handelt es sich entweder um eine einfache oder eine pseudomembranose (fibrinose) Laryngitis, denn es ist sicher, dass die hochgradigste Dyspnee, überhaupt alle Symptome des Croup, durch eine acute, nur mit starker Anschwellung der Kehlkopfschleimhaut, ohne irgend eine fibrinöse Exsudation einhergehende Laryngitis erzeugt werden können. Solche Fälle sind natürlich durch antiphlogistische Behandlung eher zu besiegen, als die pseudomembranöse Form.

Marie F., 6jährig, gesund, bekam in der Nacht zum 7. December (zur Zeit einer Masernepidemie; einen heftigen Anfall von Pseudocroup. Am folgenden Tage Euphorie bis ein Uhr Mittags, wo plötzlich ein so drohender Symptomencomplex auftrat, dass ich schleunigst gerufen wurde. Sägeartiges Geräusch beim Athmen, cyanotisches, mit Schweiss bedecktes Gesicht, zurückgebogener Kopf, gewaltsame Action aller inspiratorischen Hülfsmuskeln, Emporrollen der Bulbi zwischen den halbgeoffneten Lidern, kurzer, rauher, von einem pfeifenden Geräusch begleiteter Husten, welcher durch Druck auf den Larynx sofort geweckt wurde, Heiserkeit der Stimme. Im Rachen nichts Abnormes; Trinken ohne Beschwerde möglich. Das vesiculäre Athmen, durch den lauten, aus dem Larynx herabtonenden Stridor völlig verdeckt. nur an der Lungenwurzel Khonchus sonorus wahrnehmbar. Puls 120. Hant heiss und schwitzend. Ich verordnete 6 Blutegel oterhalb des Manubrium sterni ohne Nachblutung, innerlich Tartar, stibiat. (0,12 auf Aq. dest. 100,0 2 stündlich 1 Kinderloffel). Da bis 5 Uhr Nachmittags noch kein Erbrechen erfolgt, gab ich ein Brechmittel aus Pulv. rad. ipecac. und Tart. emet. in voller Dosis, worauf wiederholtes Erbrechen eintrat. Um 8 Uhr fand ich das Kind etwas rubiger auf dem Schoosse der Matter sitzend, den Strider vermindert, die Stimme reiner, die Haut roichlich schwitzend. Ich liess die Lösung des Brechweinsteins weiter nehmen und ein Vesicator auf den Kehlkopf appliciren. Nach einer ruhigen Nacht fand ich am 9. den Strider beim Athmen beinahe ganz verschwunden, die Respiration ruhig, den Husten vermindert. Nach jedem Löffel der Arznei war Erbrechen, aber kein Stuhlgang erfolgt; das Vesicator hatte eine grosse Blase gezogen, welche geöffnet und mit Unguent, einereum verbunden wurde. Gegen 2 Uhr Nachmittags erfolgte bei der Application eines Klystiers, gegen welche sich das Kind heftig sträubte, eine neue Exacerbation der Larynvsymptome, die sich indess in der Ruhe bald wieder verlor. Von nun an rasche Besserung, Uebergang in einen losen Husten, welchen etwa bis zum 15. unter dem Gebrauch einer Mixtura solvens verschwand

Sie haben hier ein Beispiel für die schon erwähnte Entwickelung der Laryngitis aus einem Pseudocroup, und zugleich für die Wirksamkeit einer energischen Antiphlogose, welche ich in so heftigen Fällen dringend empfehle. Lassen Sie unverzüglich 2-6 Blutegel je nach dem Alter auf die vordere Halspartie appliciren, am besten dicht über dem Manubrium sterni, um einerseits die Gegend des Larynx für anderweitige äussere Mittel frei zu halten, andererseits um im Falle starker Blutung eine feste Unterlage behufs Compression der Blutegelstiche zu gewinnen. Das früher beliebte Nachbluten ist zu verwerfen, die Blutung vielmehr nach dem Abfallen der Blutegel sofort zu stillen. Die Anwendung kalter Compressen oder eines Eisbeutels auf den Kehlkopf halte ich nicht für ausreichend. Wiederholt war ich Zeuge, dass schon während der Blutentleerung die Athembeschwerden erheblich nachliessen. Die nach reichlicher Blutung vielleicht zurückbleibende Schwäche und temporäre Anämie darf Sie nicht zurückschrecken, denn Sie werden weit eher mit diesen Folgezuständen fertig, als mit der drohenden entzündlichen Stenose. Nach der Blutentleerung gebe ich ein Brechmittel oder Tartarus emeticus in dosi refr. (F. 16), welcher, wie auch die eben mitgetheilte Krankengeschichte lehrt, keineswegs immer Erbrechen oder Durchfalle bewirkt. Bei sorgfältiger Beobachtung, wenn der Brechweinstein, sobald Diarrhoe oder zu starkes Erbrechen eintritt, sofort ausgesetzt wird, habe ich niemals üble Folgen gesehen, während in der Armenpraxis, wo man das Mittel oft unvorsichtigen Händen anvertrauen muss, allerdings bedenkliche Collapserscheinungen eintreten können. Hier ist es also vorzuziehen, statt des fortgesetzten Gebrauchs des Tartar, stibiatus lieber ein volles Emeticum zu geben, dessen Wirkung sich leichter beschränken lässt. Einreibungen der grauen Quecksilbersalbe (1,0 2-3 täglich) in die Seitentheile des Halses, schliesslich ein Vesicans auf den Kehlkopf, dessen Wundfläche ich mit Unguent. ciner, verbinden lasse, vervollständigen den für die höheren Grade des acuten Larvaxcatarrhs zu empfehlenden Heilapparat. Das auffallend schnelle Verschwinden der drohenden Symptome in Fällen, wie der oben mitgetheilte und der folgende, beweist, dass es sich in der That nur um entzundliche Wulstung der Schleimhaut gehandelt haben kann;

Paul B, 2 Jahre alt, am 17. Octbr. Abends mit hochgradiger Dyspnoe aufgenommen. Gesicht cyanotisch, Augen hervorstehend, ängstlich; Inspiration langgezogen und sägeartig, Action aller respiratorischen Hülfsmuskeln, Crouphusten, besonders stark in der Nacht. Tonsillen geschwollen, ohne Auflagerungen, starke Heiserkeit der Stimme. Epiglottis dem Gefühl nach normal. Puls 160, Temp. 39.2. Daner der Symptome seit zwei Tagen. Brechmittel. Sohon am folgenden Tage waren Cyanose und Athembeschwerden beinahe verschwunden, Patient sass spielend im Bett, Husten und Inspiration noch croupal. Temp. 38,8. Tartar. stibiat. (0,1 auf 120,0), Ung. einer. 3,0 pro die einzureiben. Am nächsten Tage sieberfrei. Wegen der noch bestehenden Heiserkeit und des rauhen Geräusches bei foreirter Inspiration Vesicans auf den Larynx. Entlassung am 24. October.

Denkt man an die lästige Verengerung der Nasenhöhle, welche bei jodem starken Schnupten plötzlich durch verstärkte Schwellung der Mucosa, insbesondere während der Nacht, zu Stande kommen kann, so wird man es begreiflich finden, wie in gleicher Weise, nur mit viel drohenderen Symptomen, bei Catarrh des Larynx und der Trachea sehr schnell eine Anschwellung der Schleimhaut entstehen kann, welche sich unter zweekmässiger Behandlung fast ebenso schnell wieder zurückbildet. Sie kann aber auch trotz aller Bemühungen tödtlich werden, wenn eine serös-purulente Infiltration der Stimmbänder, der Epiglottis und ihrer Falten (das sogenannte Oedema glottidis, besser Laryngitis submucosa) sich hinzugesellt und Erstickungsgefahr herbeiführt. Nicht allein die Fälle von acutem Larynxcatarrh, Croup oder Geschwüren des Kehlkopfes sind von dieser Gefahr bedroht, sondern auch bei intensiver Pharyngitis, bei Mandelabseessen und tief dringenden Phlegmonen des Bindegewebes am Halse kam dieser Ausgang erfolgen. In England wurde auch die Verbrühung des Schlundes und des Larynxeinganges mit kochendem Wasser, welches die Kinder durch Saugen an der Ausgussröhre des Theekessels aspiriren, als Ursache der submucösen Laryngitis beobachtet, wovon ich selbst noch kein Beispiel geschen habe. Jedenfalls erreichen mit dem Eintritt des »Glottisoedems« die stenotischen Erscheinungen einen so hohen Grad, dass Erstickung in jedem Augenblick zu besorgen ist. Bisweilen kann man auch mit dem tief eingeführten Finger die stark geschwollene Epiglottis fühlen, sogar hinter der Zunge aufragend sehen. Zur Rettung des Lebens bleibt dann die schleunige Ausführung der Tracheotomie das einzige Mittel.

Die Gefahr der acuten Laryngitis bei Kindern liegt aber vor allem in der Tendenz zu fibrinöser Exsudation auf der entzündeten Schleimhaut. Während in der bisher betrachteten Form die Autopsie nur eine mehr oder weniger dunkle Röthe und Wulstung der Schleimhaut, oberflächliche Erosionen derselben und eine serös-purulente Infiltration der ge-

schwollenen Epiglottis und ihrer Nachbarschaft, zumal der Ligam. arvepiglottica und der Stimmbänder, ergiebt, finden wir dann auf der Schleimhaut des Kehlkopfes und der Luftröhre inselförmig aufsitzende Fetzen, oder grössere zusammenhängende Pseudemembranen von grau- oder gelblich weisser Farbe, entweder von florartiger Zartheit oder bis zu 1" und darüber dick, und dann aus mehreren übereinander gelagerten Schichten bestehend, deren äusserste, d. h. der Schleimhaut zunächst anliegende, als die jüngste, am wenigsten consistent zu sein Diese Membran, welche microscopisch aus einem äusserst seinen Fibrinnetz und zahlreichen jungen Zellen (Epithelien, Eiterkörperchen) besteht, reicht oft weit in die Trachea herein, bis an die Bisurcation, oder noch über dieselbe hinaus bis in die grossen und mittleren Bronchien, und stellt dann cylindrische Abgüsse dieser Röhren dar, welche man, da sie nicht adhärent sind, sondern locker aufliegen, leicht aus den letzteren herausziehen kann. Nach der Entfernung der Pseudomembran findet man die Schleimhaut mehr oder weniger geröthet und gewulstet, selten blass und ohne Spur von Vascularisation. Bronchitis und Bronchopneumonie sind fast stete Begleiter, ebenso Emphysem der oberen, und vielfache Atelektase zumal der unteren Lappen.

Indem ich hier den Croup als die höchste Entwickelung der acuten Larvngitis ansehe, befinde ich mich im Widerspruch mit der Ansicht der meisten neueren Autoren, welche den Croup unter allen Umständen als einen diphtherischen betrachten, jede andere Entstehung desselben leugnen. Ich gebe zu, dass seit der epi- und endemischen Verbreitung der Diphtherie der Croup viel häufiger geworden ist, sehe aber darin keinen Grund, jede andere Entstehungsweise desselben in Abrede zu stellen. Wir wissen aus Experimenten, dass man bei Kaninchen und Hunden durch verschiedene auf die Trachealschleimhaut applicirte Caustica, so wie durch Einathmen heisser Wasserdämpfe mittelst einer in die geöffnete Luftröhre eingebrachten Canule, exquisiten Trachealcroup erzeugen kann. Ein specifisches Virus ist daher zur Production von Pseudomembranen durchaus nicht erforderlich, und der diphtherische Infectionsstoff ist, wenn auch in unserer Zeit der häufigste, so doch keineswegs die einzige Ursache der fibrinösen Larvngitis. Weigert und Cohnhoim nehmen an, dass nachdem das beim Catarrh zunächst noch intacte Epithel ertödtet und durch Seeret weggeschwemmt ist, das von der entzündeten Schleimhaut abgesonderte fibrigöse Exsudat gerinne und damit die Croupmembran bilde. Dann ware es begreiflich, dass jeder intensive Larynxcatarrh sich zum Croup steigern kann, und in

der That sehen wir bei den Masern, einer Krankheit, bei welcher von Anfang an immer Catarrh des Larynx und der Trachea vorhanden ist, bisweilen schon frühzeitig diese Steigerung eintreten. Ich habe mehrere Fälle dieser Art beobachtet, von denen der folgende hier eine Stelle finden mag.

Knabe von 3 Jahren, aufgenommen am 29. Mai mit ausbrechenden Masern. Exanthem im Gesicht entwickelt; Puls 150, Temp. Mg. 39,5, Ab. 40,5; starker Catarrh des Larynx; rauher, fast aphonischer Husten, Stimme heiser. Bei der sorgfältigsten Untersuchung liess sich nichts weiter nachweisen, als eine fleckige Röthe des Gaumens und einfache Angina. Therapie: Blutegel über dem Manubr. sterni, Tartar, stibiat. Am fo'genden Tage bedeutende Besserung. Puls 116, Temp. 38,4, Kesp. 32. Nur die Heiserkeit war noch unverändert, und beim Husten noch ein laryngealer Klang hörbar. So vergingen 4 fieberfreie Tage, während welcher die erwähnten Larynxsymptome fortbestanden. Plötzlich am Abend des 5. Juni Temp. wieder 38,5, am nächsten Morgen 39,5. Seit der Nacht um 12 Uhr vollständig entwickelter Croup, so dass Mittags während der Klinik die Tracheotomie gemacht werden musste. Aus der geoffneten Luftröhre konnten wir einen langen, bis in die Bifurcation herabreichenden Exsudateylinder herausziehen. Auch später wurden noch Fetzen ausgehustet. Am 10, Tage Entfernung der Canüle. Vollständige Heilung.

Schon früher theilte ich Fälle mit, welche die Existenz eines primären, entzündlichen, von Diphtherie unabhängigen Croup beweisen sollten, wo bei der Section Larynx- und Trachealcroup ohne die geringste Veränderung der Rachenhöhle gefunden wurde. Seit jener Zeit habe ich wiederholt solche Fälle beobachtet, ganz abgesehen von den zahlreicheren, die wegen des Mangels der Section nicht als vollgültig betrachtet werden können, weil die Möglichkeit vorliegt, dass die Diphtherie an Stellen ihren Sitz hatte, welche sich unseren Blicken entzegen Dagegen wird man wohl die folgenden Fälle als hierher gehörend anerkennen müssen.

Max R., 1° 2 Jahr alt, aufgenommen am 4. April mit Rachitis und leichtem Bronchialcatarrh. In den nächsten Tagen weitere Verbreitung des letzteren, hinten und vorn beiderseits Rhonchus mucosus. In der Nacht vom 9. bis 10. plotzlich oroupale Respiration und heiserer rauber Husten. Am 11. Vormittags vollständiger Croup. Im Pharynx keine Sput von Diphtherie sichtbar. Ueber den Lungen hort man das von oben fortgeleitete croupose Geräusch, daneben noch scharfes Athmen und hinten Rhonchus sibilans. Temp. 39,0, Puls 144, Resp. 42. Trotz starker Brechmittel steigern sich die Erscheinungen bis zum folgenden Tage. Temp. dauernd 40,4—40,9, Resp. 48, grosse Mattigkeit und Somnolenz. Tod am 12. Section: Pharynx frei. Croup des Larynx und der Trachea, Oedema glottidis. Bronchopneumonia duplex; Rachitis.

Solche Fälle, welche mit Bronchialcatarrh beginnen und plötzlich in Tracheo-Laryngitis sibrinosa übergehen, werden unter dem Namen »des aufsteigenden Croup« beschrieben. Ich habe diese Art der Entwickelung vorzugsweise bei kleinen Kindern in den ersten Jahren, ein paar Mal im Verlause des Keuchhustens und des mit ihm verbundenen diffusen Bronchialcatarrhs beobachtet. Die Tracheotomie bleibt unter diesen Umständen wegen ausgedehnter Bronchitis und multipler Bronchopneumonie fast immer ersolglos.

Ernst G., 4 Jahre alt. aufgenommen am 21. März, soll vor 8 Tagen mit einem Pseudocroupanfall erkrankt und seitdem noch nichtganzgesund gewesen sein. Gestern Mittag plötzlich Dyspnoe, die sich rasch steigert. Bei der Aufnahme bereits Cyanose und collabirtes Anssehen, alle Symptome des Croup ausgeprägt, im Pharynx nur Rothe und geringe Schwellung. Sofort Tracheotomie und Kalkwasserinhalationen, worauf nach einigen Stunden Pseudomembranen ausgehustet wurden. Unter diesen befand sich ein Cylinder, welcher einen vollständigen Abguss der Trachea und des Anfangstheils beider Bronchien darstellte. Darauf Abnahme der Dyspnoe, aber Steigerung des Collapses und Fortbestand der Cyanose. Abends Puls 168, Resp. 54. Tod in der Nacht. Seotion: Pharynx frei. Group des Larynx und der Trachea bis in die grossen Bronchien. Bronchopneumonia duplex. Endocarditis chronica fibrosa aortica, Hypertrophia ventriculi sinistri.

Elise W., 3¹/₄ Jahr alt, aufgenommen am 6. November mit Lues hereditaria recidiva. Heilung durch Sublimatinjectionen bis zum 1. December. Am 6. Heiserkeit, rauher Husten, Röthe des Pharynx, kein Fieber. Trotz Blutegeln, Brechmittel und Mercurialeinreibungen steigern sich die Erscheinungen so rapide, dass am 7. die Tracheotomie ausgeführt werden muss. Nach derselben Inhalationen von Kalkwasserdämpfen. In den nächsten Tagen unter remittirenden Fieberbewegungen (Abends bis 39,6) und Steigerung der Respirationsfrequenz bis auf 60, schliesslich 72 in der Minute, Entwickelung einer doppelseitigen Bronchopneumonie mit starken Rasselgeräusehen, wechselnder Dämpfung des Percussionsschalls. Tod am 18, also 11 Tage nach der Tracheotomie. Section: Pharynx vollständig normal. Croup des Larynx und des obersten Theils der Trachea, in Heilung begriffen. Ausgebreitete Bronchitis und Bronchopneumonie.

Anna S., 2jährig, am 28. Februar mit Laryngitis aufgenommen. Dauer 2 bis 3 Tage. Pharynx ganz normal. Wegen nachweisbarer diffuser Bronchitis keine Tracheotomie. Tod am 2. März. Section: Diffuse Bronchitis, Bronchopneumonie. Pharynx nur leicht gerothet, völlig glatt und rein Croup des Larynx und der Trachea bis zur Theilung der letzteren.

Ella S., 6 Monate alt, seit einigen Monaten an Trachealcatarrh leidend, aufgenommen am 15. März mit beginnendem Croup. Steigerung der Symptome, Tracheotomie am 19. Fieber (40') und Dyspnoe nach derselben fortdauernd. Tod am folgenden Tage. Section: Pharynx ganz normal. Croup des Kehlkopfes. Bronchitis und multiple bronchopneumonische Herde. Käsige Degeneration der Bronchialdrüsen und eines Theils des linken Oberlappens.

Dass es also einen Larynx- und Trachenleroup ohne Betheiligung

des Rachens giebt, steht fest. Nur über die Deutung können Zweifel aufkommen. Fast alle neueren Autoren betrachten nämlich auch solche Fälle stets als diphtherische, leugnen also absolut das Vorkommen einer rein entzündlichen Laryngitis pseudomembranacea. Ich will nun die Möglichkeit, dass Diphtherie primär im Larynx und in der Trachea auftreten kann, keineswegs in Abrede stellen, weil ich ihren Beginn an den Lippen und an der Vulva selbst beobachtet habe; immerhin liegt die Sache dort etwas anders, weil die infectiösen Keime um in den Kehlkopf zu gelangen, doch zunächst den Pharynx passiren müssen und es schwer zu begreifen ist, dass dieser dabei ganz intact bleiben sollte. Wichtiger ist der bacteriologische Befund, da man in den Pseudomembrauen des Larynx, auch wenn der Ruchen ganz intact war, Diphtheriebacillen nachgewiesen, in Reinculturen gezüchtet und sogar mit Erfolg verimpft hat'). Auch in meiner Klinik sind mehrere Fälle dieser Art beobachtet worden; ich selbst habe die Culturen gesehen, und dieselben äusserlich mit den Diphtheriebaeillen vollkommen identisch gefunden. Ob aber in solchen Fällen Tage oder Wochen zuvor nicht doch eine Rachendiphtherie bestanden hat, scheint mir keineswegs sicher. Und kann man die Möglichkeit, dass ein ursprünglich rein entzündlicher Croup in einem mit diphtherischen Kindern belegten Saal Diphtheriebaeillen aufnehmen kann, absolut leugnen? Jedenfalls muss ich aber für die klinischen Thatsachen mindestens dasselbe, wenn nicht ein höheres Rocht in Anspruch nehmen, wie für die bacteriologischen, die doch noch keineswegs über jedem Zweifel erhaben sind. Und der klinische Verlauf ist eben beim reinen Croup entschieden ein anderer, als beim diphtherischen. Die rasche Entwickelung aus einem Larvngealcatarrh, der Mangel aller infectiösen Symptome, der starken submaxillaren Drüsenschwellungen, der paralytischen Nachkrankheiten, die besseren Resultate der Tracheotomie, unterscheiden ihn wesentlich. So lange nicht der Nachweis geliefert wird, dass Pseudomembranen einzig und allein darch den diphtherischen Infectionsstoff zu Stande kommen können, werde ich daher bei dem Glauben an eine idiopathische Laryngitis pseudomembranosa beharren 3) und mich auch durch solche Fälle nicht irre machen lassen, in denen ein einfacher Croup zu diphtherischen Erkrankungen in der Umgebung des Kranken Anlass gegeben haben soll3), weil hier andere Infectionsquellen nie mit Sicherheit auszuschliessen sind.

Die klinischen Erscheinungen des Croup stellen den höchsten

¹⁾ S. z. B. E. Frankel, Deutsche med. Wochenschr. 1892, No 24,

²⁾ S. auch Gläser, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 21. H. 3 u. 4,

¹⁾ Z. B. Demme's 24. med. Bericht. 1867. S. 14.

Grad der acuten Larynxstenose dar, welche von Stunde zu Stunde an Intensität zunimmt, und in letalen Fällen eine Dauer von 24 bis 96 Stunden zu haben pflegt. Mögen auch während dieser Zeit kurze Remissionen, gewöhnlich in Folge eines künstlich erregten Erbrechens eintreten, so sind sie doch fast immer triigerisch; der Sturm beginnt bald von neuem, und eine stete Progression zum Schlimmeren ist unverkennbar. In vielen Fällen wird der stetig fortschreitende Verlauf von Zeit zu Zeit noch durch Anfälle ausserster Erstickungsnoth unterbrochen: das keuchende Kind wirft sich gewaltsam hinten über, der Athem stockt, das Gesicht ist cyanotisch, die kleinen Hände ballen sich convulsivisch und der Tod scheint nahe, aber nach einigen Secunden dringt die Lust mühsam mit pseisendem Ton wieder in den Larynx ein und das frühere Bild stellt sieh wieder her, bis ein neuer ähnlicher Anfall erfolgt. Vielleicht handelt es sich hier um Anfälle von Spasmus glottidis, welche reflectorisch von der entzündeten Schleimhaut her ausgelöst werden. In diesem Stadium ist das sägeartige Geräusch beim Athmen oft schon vor der Thür des Krankenzimmers hörbar, während der Crouphusten mit der zunehmenden Aphonie immer seltener und klangloser wird. Die Unruhe der Kinder steigert sich enorm; sie verlangen aus dem Bett auf den Arm, dann wieder zurück ins Bett, ihr ängstliches Auge sucht flehend Hülfe bei der Umgebung, und nur kurze Schlummerperioden, in welchen das Larvnxgeräusch seinen höchsten Grad erreicht, unterbrechen den qualvollen Zustand. Die Untersuchung der Lungen ergiebt wegen des von oben her Alles übertönenden Sägegeräusches meistens kein Resultat, höchstens trockene oder feuchte Rhonchi an verschiedenen Stellen, selten Dämpfungen des Percussionsschalls, welche eine Theilnahme des Lungengewebes verrathen. Wo dies der Fall ist, da nimmt auch die Zahl der Athembewegungen, die beim nicht complicirten Croup, wie wir oben sahen, die normale bleibt oder kaum gesteigert ist, erheblich zu, steigt auf 50 bis 70 und mehr in der Minute, und schon diese Erscheinung genügt, um eine complicircule diffuse Bronchitis und Bronchopneumonie zu diagnosticiren, sollte auch die locale Untersuchung ohne Resultat bleiben. In Folge der Asphyxie kann auch etwas Eiweiss im Urin gefunden werden, welches nach dem Aufhören der Orthopnoeanfalle oder nach der Tracheotomie sehwindet und mit der Zunahme der Athemnoth wiederkehrt. Dieser Befund, ein Product der mechanischen Venenstauung in den Nieren, darf also night ohne Weiteres für die Annahme einer Diphtherie geltend gemacht werden.

Während dieses sturmischen Verlaufs kommt es nicht selten unter

grossen Qualen zum Aushusten oder Auswürgen pseudomembranöser Fetzen und Röhren, welche als das einzig zuverlässige diagnostische Criterium des wahren Croup zu betrachten sind, denn alle anderen Symptome können, wie ich sehon sagte, auch durch die höchsten Grade der einfachen Laryngitis, zumal durch "Glottisoedem" hervorgebracht werden. Man erkennt die Natur dieser Auswurfstoffe am besten, wenn man sie im Wasser flottiren lässt. Man sieht dann kleine oder grössere weisse, an den Randern ausgezackte Fetzen, oder vollständige Cylinder, welche oft in dichotomische Verastelung oder in mehrfache dendritische Verzweigungen auslaufen, und dadurch bekunden, dass sie nicht bloss einen Abguss der Trachea, sondern auch der grossen und mittleren Bronchien darstellen. Der Auswurf dieser Fetzen oder Cylinder kommt etwa in der Halfte aller Fälle vor. Nicht selten werden sie von den besorgten Müttern aus der Mandhohle des der Erstickung nahen Kindes mit den Fingern herausgezogen. Unmittelbar nach dem Auswurf, zumal grösserer röhriger Stücke, macht sich immer eine Erleichterung bemerkbar. Man traue indess diesen Remissionen nicht, denn meistens enden gerade solche Fälle mit dem Tode. Namentlich beweist der Auswurf dendritischer Exsudate, dass der Process tief in die Bronchien herabreicht, und kleine dichotomisch verzweigte Cylinder lassen keinen Zweifel an dem Bestehen eines die mittleren und kleineren Zweige betreffenden Bronchialeroups, haben also unter allen Umständen eine prognostisch ungünstige Bedeutung; denn je tiefer der Croup in die Luftröhrenäste herabsteigt, um so sicherer ist sein letaler Verlauf. Ausserdem hat man die schnelle Wiedererzeugung der ausgeworfenen Exsudate zu bedenken, welche schon binnen wenigen Stunden erfolgen kann und die Orthopnee sofort wieder hervorruft:

Anna B., 7jährig, wurde am 6. November plotzlich heiser, bekam Schnupfen, ctwas Husten und leichtes Fieber. Am folgenden Tage leichtes stenotisches Geräusch beim Athmen. Brechmittel ohne Wirkung. Am 8. vollständig entwickelter Croup mit durchaus normaler Beschaffenheit des Pharynx Anwendung von Blutegeln und Brechweinstein. Am 9. früh Aushusten eines über 4 Ctm, langen, unten mit zwei kleiren dichotomisch verästelten Fetzen versehenen Cylinders, worauf Erleichterung eintritt. Das Stenosengeräusch bedeutend schwächer, Husten und Stimme klunglos. Resp. 28. Puls 132. Unguent. einer 2,0 2stundlich einzureiben, Vesieaus auf den Larynx. Trotzdem bereits von Mittag an enorme Steigerung der Ureup symptome, Cyanose, Erstickungsnoth. Schon um 6 Chr Abends, also nach kaum 10 Stunden, wiederum Aushusten eines Cylinders von der Länge der Trachen mit darauf folgender grosser Erleichterung. Nacht ruhiger, auch am folgenden Tage scheinbare Besserung. Resp. 24, Puls 132. Nachmittags neue Uzuerbationen, Tod

in der Nacht. Die Tracheotomie war wegen der Länge und Beschassenheit der ausgebusteten Cylinder, welche einen Bronchialcroup anzeigten, unterlassen worden. -

Die Fieberverhältnisse beim Croup haben nichts Charakteristisches. In der Regel hält sich das Fieber auf einem mittleren Grade mit abendlichen Exacerbationen bis 39,5, während die Morgentemperatur 38-38,5 beträgt. Doch fehlt es nicht an Fällen (z. B. der oben S. 347 mitgetheilte) mit weit höherer, bis 40° und darüber steigender Temporatur. Die entzündliche Theilnahme des Lungengewebes schien mir in dieser Beziehung besonders einflussreich zu sein. Der anfangs kräftige Puls wird im weiteren Verlauf immer schwächer, im letzten Stadium oft unregelmässig und aussetzend, besonders während der Inspiration, wobei die Cyanose den höchsten Grad erreicht, Gesicht, Hände und Füsse sieh mit kühlem Schweiss bedecken. Schliesslich verfällt das Kind in Folge der gehemmten Respiration und der daraus folgenden Kohlensäurevergiftung in einen somnolenten Zustand mit halb geschlossenen Augenlidern, die Athembewegungen werden immer oberflächlicher, das Stenosengeräusch schwächer, und das Kind stirbt im Collaps, bisweilen unter convulsivischen Zuckungen der Gesichts- oder anderer Muskeln. Die von Bouchut hervorgehobene Anästhesie erklärt sich wohl durch den in der letzten Zeit eintretenden somnolenten Zustand.

Die Annahme, dass Croup ohne Tracheotomie unheilbar sei, ist keineswegs richtig. Wenn auch nicht gerade oft, so kommen doch hin und wieder Fälle vor, in welchen die drohendsten Croupsymptome ohne operativen Eingriff unter einer zweckmässigen Behandlung sich allmälig zurückbilden und schliesslich heilen, obwohl der Auswurf pseudomembranoser Fetzen jeden Zweifel an der croupösen Natur des Leidens beseitigt hatte. Aber selbst nach dem Verschwinden der drohenden Symptome stosse man nicht gleich in die Siegestrompete. Durch die lange Störung des Respirationsprocesses können auch nach der Heilung noch bedenkliche Störungen der Gehirnthätigkeit zurückbleiben, sei es, dass das Blut die zur Ernährung des Gehirns erforderliche Beschaffenheit nicht schnell genug wiedergewinnt, sei es, dass eine venose Stauung in den Hirnvenen, und weiterhin Oedem der Pia oder seröse Transsudation in den Ventrikeln die Folge war. Man kann nicht leugnen, dass die kräftige Antiphlogose, mit welcher man dieser gefährlichen Krankheit, besonders früher, zu Leibe ging (Blutegel, wiederholte Brechmittel, Mercurialien) in Verbindung mit der Anorexie und dem dadurch bedingten Nahrungsmangel das ihrige dazubeitragen kann, eine solche Schwäche und Anämie zu erzeugen.

Ich selbst war Zeuge, wie bei einem 3jährigen Knaben, welcher durch eine sehr energische Behandlung zwar bedeutend gebessert worden, aber im höchsten Grade erschöpft war, unmittelbar nach der Anwendung eines Brechmittels, welches am Abend des 4. Tages wegen eines plotzlichen Suffocationsanfalls gegeben wurde, tiefer Schlaf eintrat, der von den Eltern mit Freude begrüsst wurde. Bei meinem Besuch fand ich das kurz zuvor noch sehr unruhige und sägeartig athmende Kind regungslos in seinem Bettchen; der Athem war fast unhörbar, ungewohnlich langsam. Aber ein Griff an den Puls liess mich erkennen, dass hier kein gesunder Schlaf. vielmehr Sopor stattfand. Der Puls war fadenformig, kaum fühlbar, unregelmässig und ungleich; alle extremen Korpertheile kuhl, die Augenlider halb geschlossen. Selbst starke Geräusche dicht vor den Ohren des Kindes waren nicht im Stande, dasselbe zum Bewusstsein zu bringen, und es bedurfte der von 7 bis 11 Uhr Nachts unausgesetzten Anwendung stimulirender Mittel, um diesen gefahrdrohenden Inanitionszustand des Gebirns zu beseitigen. Senfteige im Nacken, Rücken und an den Waden, Fomentationen der Hande und Füsse mit Senfaufguss, Ammon. carbon. 0,15 2 stündlich, Einflossen von Wein, schliesslich Eisüberschläge über den Kopf, die ich nur einige Secunden liegen liess, aber oft wiederholte, hatten schliesslich einen unerwarteten Erfolg, und mit der Wiederkehr der Hirnthätigkeit waren merkwürdiger Weise auch alle Croupsymptome bis auf geringe Heiserkeit dauernd verschwunden. -

Für die Behandlung des Croup gelten zunächst dieselben Regeln, welche ich bereits oben in Betreff des acuten Larvnxcatarrhs aufstellte. Wenn örtliche Blutentleerungen, Brechmittel, Tartar stibiatus in refr. dosi, energische Anwendung der Mercurialien und Application eines Vesicans auf die Larvnugegend nicht schnell Besserung herbeiführen, die Symptome violmehr anhaltend zunehmen, und der Eintritt von Orthopnoeanfällen den höchsten Grad der Krankheit bekundet, so hat man von pharmaceutischen Mitteln überhaupt nichts mehr zu erwarten. Das Vertrauen, welches man dem Brechmittel in dieser Krankheit fruher zu schenken 'pflegte, ist nicht gerechtfertigt. Auch versagt es oft seine Wirkung. Bei einem mit Maserncroup behafteten Kinde wurde an einem Tage früh und Abends ein volles Brechmittel (Ipecacuanh. 2,0, Tartar. emet. 0,03, Aq. dest. 30,0, Oxymel. scillit. 15,0) gegeben, ohne auch nur ein einziges Mal Erbrechen zu bewirken. Das früher vielgerühmte Cuprum sulphuricum (zu 0,03 bis 0,1 alle 10 Minuten), dem, abgesehen von dem nauseosen Effect, kein "specifischer" Einfluss auf den Croup zukommt, ist jetzt mit Recht so gut wie aufgegeben. Besonders muss ich die Wiederholung der Emetica bei einem ohnehin schon erschöpften Kinde, gerade weil die häufige Wiederkehr der Erstickungsanfälle leicht dazu verführt, entschieden widerrathen, weil sie, ohne au nützen, die Inanition aufs Aeusserste steigern und, wie in dem oben mitgetheilten Falle, Hirnanämie zur Folge haben kann. Wohl aber empfehle ich Ihnen, croupkranke Kinder nicht anhaltend im Bette

liegen, vielmehr öfters in halbsitzender Stellung auf dem Arm umhertragen zu lassen, was temporär erleichternd wirkt. Dabei flösse man recht oft Brühe, Milch und Wein ein, um dem Sinken der Kräfte entgegen zu arbeiten, sei aber dabei vorsichtig, weil die croupkranken Kinder sich beim Trinken leicht versehlucken und dann sofort heftige Stickanfälle bekommen.

Der Eintritt des ersten drohenden Stickanfalls, ja schon die andauernde gewaltsame Einziehung der unteren Thoraxpartie beim Inspiriren ist für mich das Signal zur Tracheotomie. Diese Einziehung, welche theils in Folge der energischen Action des Zwerchfells, theils in Folge der Luftverdünnung in den Lungen und des dadurch aufgehobenen Gleichgewichts zwischen dem intra- und extrathoracischen Druck eintritt, halte ich für besonders wichtig. Längeres Warten mit der Operation steigert nur die Erschöpfung, die Gefahr der Kohlensäurevergiftung und der sich entwickelnden Bronchopneumonie. Wir operirten daher je nach den Umständen sehon am 2. und 3. Tage der Krankheit, worauf ich bei der Diphtherie zurückkommen werde. Nach meiner Erfahrung sind die Aussichten fur den Erfolg der Tracheotomie beim einfachen primären Croup weit günstiger, als beim diphtherischen, weil man es bei jenem nur mit einer localen sibrinösen Entzündung, hier aber mit einer allgemeinen Infectionskrankheit zu thun hat. Von 37 entzündlichen (nicht diphtherischen) in der Klinik operirten Croupfällen wurden 25 geheilt, und schon in dieser Thatsache liegt für mich der Beweis für die Existenz eines einfachen entzündlichen Croup, der nichts mit Diphtherie zu thun hat. Weder die Expectoration von Pseudomembranen, noch der Nachweis einer Bronchitis oder Pneumonie bedingt für mich eine Gegenanzeige, seitdem ich mehrere trotz dieser Complication operirte Kinder glücklich durchkommen sah. Weil aber die Operation nur den Zweck erfüllt, der Luft den Eintritt in die Lungen zu eröffnen, so wird man immer wohl thun, auch nach derselben noch die Mercurialbehandlung in massigem Grade fortzusetzen, und durch Einathmung warmer Wasserdämpfe die Abstossung etwa noch auf der Schleimhaut liegender Pseudomembranen zu befördern.

In unserer Zeit hat die zuerst von Bouchut versuchte, von O'Dwyer weiter ausgebildete Intubation des Larynx sich zahlreiche Anhänger erworben. Ich selbst habe dies Verfahren, auf welches ich hier nicht näher eingehen will, bis jetzt nicht geübt, weil die Erfolge, selbst nach dem Geständniss seiner eifrigsten Verfechter, die der Tracheotomie

wenig oder gar nicht übertreffen, oft sie nicht einmal erreichen '). die letztere auch nicht selten noch vorgenommen werden musste, wo die Intubation erfolglos geblieben war. Im Allgemeinen sprechen sich die deutschen Chirurgen fast einstimmig gegen diese aus, während die Laryngologen und Pädiatriker günstiger darüber urtheilen?). Selbst die eifrigsten Verfechter der Intubation geben aber zu, dass sie sich für die Privatpraxis nicht eignet und den Hospitälern vorbehalten bleiben soll. Ob das neue Verfahren sich erhalten, insbesondere so populär werden wird, wie die Trachcotomie, scheint mir deshalb trotz des von vielen Seiten kund gegebenen Enthusiasmus, sehr zweiselhaft.

V. Die Bronchitis und Bronchopneumonie.

Zu den häufigsten Erkrankungen des Kindesalters, und zwar nicht nur in der Armenpraxis, wo Kälte und Feuchtigkeit eine ätiologisch bedeutsame Rolle spielen, sondern auch unter günstigen Lebensverhältnissen, gehören die Catarrhe, welche sich von der Bifurcation der Trachea aus über die Schleimhaut der grossen und mittleren Bronchien verbreiten. Das Alter der ersten Dentition wird am häufigsten befallen, und diese selbst von vielen Aerzten als Ursache des Catarrhs betrachtet. Dass dieser Einfluss überschätzt wird, bemerkte ich bereits früher, kann aber nicht in Abrede stellen, dass bei manchen Kindern der Durchbruch jeder Zahngruppe von Catarrh begleitet wird. Vielleicht spielt auch die vorwiegende Frequenz der Rachitis in diesem Alter eine Rolle; denn gerade rachitische Kinder zeigen eine grosse Tendenz zu Bronchialcatarrhen, und sollten aus später zu erörternden Gründen mit besonderer Sorgfalt vor ihnen behütet werden.

Bei sehr jungen Kindern, schon in den ersten Monaten des Lebens, begegnen wir häufig einer eigenthumlichen Form des Tracheal- und Bronchialcatarrhs. Sie leiden nämlich an einem häufigen krächzenden

¹) Brown (Transact, of the American pediatric section, H. 1891, p. 196) hat unter 350 Fallen 100, also 28 pCt. Heilungen; Bokar (Jahrb. f. Kinderheilk, 1893, XXXV, 1.) unter 212 Fällen des diphtherischen Croup 30 pCt., unter 67 Fällen von Croup ohne Rachendiphtherie 47 pCt. Heilungen.

²⁾ Vergl. "Intubation of larynx." Medical record. New-York, Juni u. Juli 1887. — Ranke, Ganghofener, Jahrb. f. Kinderheilk. XXX S. 298, 328. — Ranke, Munchener med. Wochenschr. 1890. No. 36, 37, 1891. No. 40 u Pádiatr. Arbeiten. Festschr. Berlin 1890. — Widerhofer, ibidem. — Escherisch. Wiener klin. Wochenschr. 1891. No. 7-8. — Schwalbe, Deutsche med. Wochenschr. 1891. No. 14. — Aronson. Arbeiten aus dem K. Friedr. Kinderkrankenhause. Stuttgart 1891. — Ranke, Bokai, Verhandl. d. 9. Versamml. d. Gesellsch. f. Kinderheilk. Wiesbaden 1892. — Boer, Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie. 1892. 2. Dec.

Husten, welcher durch Druck auf die Bisurcationsstelle der Luftröhre geweckt wird, noch öfter an einem die In- und Exspiration fast stetig begleitenden Stertor, der von den Müttern als "Vollsein" oder "Röcheln auf der Brust" bezeichnet wird. Das Geräusch ist bisweilen so stark, dass es die Eltern beunruhigt, und es kommt auf die Menge des Secrets an, ob der Stertor rasselnd oder mehr trocken, dem croupalen Geräusch ähnlich erscheint. Nach einem Hustenstoss wird er jedesmal schwächer, verschwindet auch wohl ganz, kehrt aber bald wieder. Die physikalische Untersuchung ergiebt grossblasiges Rasseln oder Schnurren, besonders zwischen den Schulterblättern, unmittelbar nach dem Husten gewöhnlich nur rauhes Athmen, welches nach einiger Zeit wieder dem Rasseln Platz macht. Dabei können sich die kleinen Patienten ganz wohl besinden, Fieber ist nie vorhanden, der Appetit gut. Aetiologisch konnte ich mitunter feststellen, dass eine Erkältung unmittelbar oder bald nach der Geburt, ein zu kühles Bad, ein kaltes Zimmer, Austragen bei schlechtem Wetter, den ersten Grund zu dem Uatarrh legte, welcher sich immer durch grosse Hartnäckigkeit auszeichnete. Viele Wochen, ja Monate vergingen bis zur Heilung, und jede neue Erkältung ruft eine Steigerung, selbst unter Hinzutritt von Fieber, hervor. Mit wenigen Ausnahmen kamen alle Fälle in der poliklinischen Praxis vor, und die geringere Sorgfalt der Mütter in diesen Verhältnissen erklärt wohl die Hartnäckigkeit des Catarrhs. Zuweilen trat die Affection jedesmal während des Durchbruchs einer Zuhngruppe auf, dauerte Wochen lang und verschwand, sobald die betreffenden Zähne erschienen waren. Bei der Behandlung kommt es hauptsächlich darauf an, die Kinder vor dem Einfluss der Kälte und Feuchtigkeit zu schützen und gleichzeitig reine Luit einathmen zu lassen, Bedingungen, die eben nur in gut situirten Familien zu erfüllen sind. Von Arzneimitteln sah ich kaum einen Erfolg, eher noch von wiederholten kleinen Vesicantien über dem Manubrium sterni, welche ich indess gleich nach der Blasenbildung zuheilen liess. Wer innere Mittel nicht entbehren kann, mag kleine Dosen Sulphur, aurat. (0,01 4-5 mal täglich, versuchen.

Der Tracheal- und Bronchialcatarrh der Kinder bis etwa zum fünften Lebensjahre weicht von dem der Erwachsenen nur darin ab, dass in jener Periode die Tendenz zu einer raschen und gefährlichen Verbreitung bis in die kleineren Bronchien viel grösser ist, weshalb jeder Catarrh eine sorgfältigere Pflege erfordert. Das sonst so lobenswerthe Stroben vieler Mütter, ihren Kindern möglichst viel frische Luft zu verschaffen, verleitet sie oft, auch hustende Kinder bei sehlechtem Wetter ins Freie zu bringen, und kann nicht ernst genug zurückgewiesen

werden. In der Regel bieten dann die Kinder Tage oder Wochen lang nur die Erscheinungen des einfachen Catarrhs dar, bis eine neue Erkältung entweder laryngitische Zustände oder eine Steigerung zu Bronchitis hervorruft. Man erfährt dann gewöhnlich, der Husten sei plötzlich stärker, der Athem kürzer, die Exspiration stöhnend, die Haut heiss geworden, und kann dann schon vor der localen Untersuchung die Diagnose auf Bronchitis oder Bronchopneumonie stellen.

So verschieden die Grade dieser Krankheiten und so mannigfach die Uebergänge des einen in den anderen auch sein mögen, immer bildet der Husten eins der wichtigsten Symptome. Vielen Kindern scheint er Schmerz zu machen, was sie durch Weinen und schmerzliches Verziehen des Gesichts bekunden. Der Husten ist häufig, kurz und trocken, wird durch Schreien verstärkt und hervorgerufen. Kinder, welche längere Zeit schreien können, ohne zu husten, leiden sicher nicht an Bronchitis. In den höheren Graden kommt es mitunter zu hettigen Anfällen mit dunkler Gesichtsröthe, welche an Tussis convulsiva erinnern. Sputa werden von Kindern fast nie ausgeworfen, vielmehr selbst bei reichlicher Secretion verschluckt. Dabei fesselt die Art der Respiration die Aufmerksamkeit. Die Zahl der Athemzüge überschreitet die normale in verschiedenen Graden, je nachdem die Entzündung mehr oder minder tief in die Bronchialverzweigungen herabsteigt. Eine Zahl von 40-50 Athemzügen ist für junge Kinder immer noch mässig, und bekundet den Sitz der Krankheit in den grossen und mittleren Bronchien, während die Theilnahme der kleinen und feinsten Aeste sofort 60-80. ja noch mehr Athemzüge in der Minute hervorruft. Wenn also ein an Catarrh leidendes Kind, wie dies häufig geschieht, während des Auscultirens den Athem anhält und den Arzt warten lässt, so ist dies immer ein günstiges Zeichen. Je schneller die Athmung, um so kürzer und oberstächlicher wird sie; die auxiliären Inspirationsmuskeln (Nasenflügel, Scaleni) arbeiten sichtbar, bei jedem Athemzuge bewegt sich auch der Kopf, und sowohl im Jugulum, wie an der unteren Thoraxpartie zeigt sich eine inspiratorische Einziehung. Dabei wird jede Exspiration von Stöhnen begleitet (vergl. S. 9), ein werthvolles Symptom für die Diagnose ernster respiratorischer Erkrankungen. Oft hört man schon in einiger Entfernung vom Thorax giemende Geräusche beim Athmen, fast immer aber bei der Auscultation Pfeifen, Schnurren, oder feuchte, gross-, mittel- und kleinblasige Rasselgeräusche, welche entwoder auf die Rückentläche, zumal ihre untere Partie beschränkt, oder auch über die vordere und seitliche Fläche verbreitet sind. Auf die Verbreitung allein kommt es dabei weniger an, als auf die Art der

Geräusche. Man kann, z. B. fast im ganzen Umfange des Thorax Rhonchus sibilans oder Schnurren hören, ohne dass erhebliche Athemnoth stattfindet, weil eben nur die grossen oder mittleren Bronchien ergriffen sind, während ein fein- oder selbst mittelblasiges Rasseln, welches nicht nur hinten, sondern auch vorn in grösserer Ausdehnung gehört wird, ernstliche Bedenken hervorruft. Mitunter wird nur die In- oder die Exspiration von Rasselgeräuschen begleitet, während in anderen Fällen beide Actionen diese Erscheinungen darbieten. Der Percussionsschall bleibt zunächst normal. Mit den localen Symptomen verbindet sich Fieber von verschiedener Intensität, wobei die Temperatur zwischen 38,0 und 39,5 schwankt, in den Abendstunden 40,0 erreichen kann. Auch da, wo eine thermometrische Untersuchung nicht möglich ist, z. B. in der poliklinischen Praxis, lassen sich die Angabon der Mütter, die gerade das "Brennen der Haut" bei ihren Kindern genau zu beobachten ptlegen, meistens gut verwerthen. Auf die Pulsfrequenz, welche zwischen 120 bis 180 schwankt, lege ich keinen besonderen Werth, mehr auf die Qualität des Pulses, welche bei günstigem Verlauf der Krankheit keine Abnormität darzubieten pflegt. Von grösserer Bedeutung ist das verschobene Verhältniss zwischen Puls- und Respirationsfrequenz, indem nicht mehr 3 bis 4 Pulsschläge auf einen Athemzug, wie im Normalzustande kommen, sondern die Zahl der letzteren sich unverhältnissmässig steigert, z. B. 60-70 Respirationen bei 144 Pulsschlägen (S. 9). Die übrigen Functionen können in den leichteren Graden intact bleiben; doch beobachtete ich häufig Diarrhoe, besonders zur Zeit epidemisch herrschender Darmeatarrhe. Bei steigernder Intensität leidet natürlich auch der Appetit; Säuglinge werden durch die Dyspnoe beim Saugen gestört, indem sie nach wenigen Zügen die Warze wieder loslassen müssen, um Luft zu schöpfen Dieser Umstand erschien mir als ein so charakteristisches Zeichen für die höhere Intensität der Krankheit, dass ich Ihnen rathe, das Kind in Ihrer Gegenwart au die Brust legen zu lassen, um sich von der Art des Saugens zu überzeugen.

Aus den eben geschilderten Symptomen, zumal den physikalischen, können Sie mit Sicherheit immer nur auf acute, mehr oder weniger diffuse Bronchitis schliessen. Ob dabei noch eine Affection des Lungengewebes selbst, d. h. Bronchopneumonie stattfindet, können Sie nicht mit Bestimmtheit diagnosticiren, ebenso wenig aber in Abrede stellen. Die Erklärung dafür liegt in den anatomischen Verhältnissen, deren Hauptzüge folgende sind.

Die Schleimhaut der Bronchien erscheint in verschiedener Ausdehnung, oft bis in die kleinen Verästelungen, gleichmassig oder streifig

geröthet, aufgelockert, verdickt, mitunter hie und da erodirt: das Lumen, zumal in den unteren Lappen, mit einem zähen, gelblichweissen, schleimigen Secret angefüllt, nach längerer Dauer der Krankheit in verschiedener Ausdehnung auch mässig erweitert. In einer Reihe von Fällen kommt es zu einer mehr oder weniger extensiven Entzündung der feinsten Aeste (Bronchitis capillaris), wobei aus der Schnittfläche der betressenden Lungenlappen an violen Punkten, welche die Durchschnittsflächen feinster Bronchialröhren bezeichnen, eiteriges Secret wie aus einem Schwamm herausquillt. Unter diesen Umständen geht die Entzündung an vielen Stellen auf die letzten Endigungen der feinsten Bronchiolen und auf die Lungenalveolen über, welche als hirsekorngrosse weissgelbliche Granulationen tuberkelähnlich unter der Pulmonalpleura sichtbar werden können, und beim Einstich einen Tropfen eiteriger Flüssigkeit aussickern lassen (Bronchite vésiculaire der Franzosen). Weit häufiger kommen bronchopneumonische Herde zu Stande, welche zunächst, entsprechend dem Gebiete der entzündeten kleinen Bronchien, eine lobuläre Form annehmen. Nach der Ausdehnung der Bronchitis richtet sich daher auch die Zahl dieser Herde, welche am häufigsten in den unteren Lungenlappen ihren Sitz haben, und in Form von derb anzufühlenden, erbsen- bis bohnen- und haselnussgrossen Verdichtungen von rothbrauner oder mehr ins Graue spielender farbe erscheinen. Anfangs durch Zwischenräume lufthaltigen und hyperämischen Parenchyms von einander getrennt, rücken sie bei grosser Zahl immer mehr an einander, und confluiren schliesslich zu ausgedehnten Verdichtungen. Diese erstrecken sich mit Vorliebe in keilförmiger Gestalt von der Basis beider Unterlappen aufwärts, kommen aber auch oft genug in den oberen Lappen und besonders in der das Pericardium überlagernden Lingula des linken Oberlappens vor, können auch schliesslich einen ganzen Lappen, ja den grössten Theil einer Lunge befallen. Die Durchschnittstläche dieser Herde oder ausgedehnten Verdichtungen, welche herausgeschnitten im Wasser untersinken, lässt beim Druck nur eine geringe Meng Flüssigkeit aussickern, und die microscopische Untersuchung ergiebt dass die Alveolen mit einer aus versetteten Epithelien und zahlreichen grösseren und kleineren lymphoiden Zellen bestehenden Masse angefüllt sind, welche ebenfalls verfetten und dann eine graugelbliche Färbung der verdichteten Partie bedingen können. Nach neueren Untersuchungen ist auch fibrinöses Exsudat, wenn auch in geringer Menge, fast immer darin nachweisbar). Bacteriologisch ist nicht nur das Vorkommen

^{&#}x27;) Cadet de Gassicourt, Traite clinique des maladies de l'enfance. I. Paris. 1880. S. 152.

zahlreicher Streptococcen, sondern auch der Fränkel'schen Pneumeniecoccen in den Alveolen constatirt'). Hyperämie der umspinnenden
Capillaren und Zellenwucherung im interstitiellen Bindegewebe sehlen
niemals. Emphysem der Lungenränder oder anderer intact gebliebener
Partien, und Atelektasen sinden sich gewöhnlich, oft auch mehr oder
minder verbreitete Pleuritis und Schwellung der Tracheal- und Bronchialdrüsen.

Aus diesen Verhältnissen ergiebt sich, dass die aus einer Bronchitis hervorgehende "catarrhalische" oder Bronchopneumonie physikalisch nur dann diagnosticirt werden kann, wenn die beschriebenen Herde so zahlreich oder confluirend sind, dass das intermediäre lusthaltige Parenchym nicht mehr im Stande ist, die Symptome der Verdichtung zu maskiren. So lange die Herde noch inselförmig im Parenchym verstreut liegen, werden Sie immer nur Erscheinungen von Bronchitis wahrnehmen, also ein mehr oder weniger verbreitetes mittel- und kleinblasiges Rasseln, welches bei Bronchitis capillaris fast überall hörbar ist, wo Sie nur das Ohr an die Brust legen. Erst wenn die Verdichtung sich über eine grössere Lungenpartie verbreitet, bekommen Sie auch eine entsprechende Dampfung des Percussionsschalls, kleinblasiges klingendes Rasseln. Bronchialathmen und Bronchophonie, zunächst gewöhnlich an beiden Seiten der Wirbelsäule von der Lungenbasis bis gegen die Spina scapulae herauf, nicht selten aber auch in der Gegend der Lungenspitzen, und vorzugsweise in der Lingula des linken Oberlappens. Oft konnte ich über dem Herzen feines klingendes Rasseln früher wahrnehmen, als an anderen Stellen des Thorax. Bemerkenswerth ist, dass klingendes Rasseln und diffuse Bronchophonie in diesen Fällen auch ohne deutliche Dämpfung des Percussionsschalls bestehen können; dieser bleibt vielmehr normal oder bekommt einen tympanitischen Klang, was sich daraus erklären lässt, dass an der Peripherie der Lunge noch immer lufthaltiges Parenchym in hinreichender Menge vorhanden ist, während die Auseultation bereits die aus grösserer Tiefe klingenden Verdichtungsphänomene wahrnehmen kann Man muss daher möglichst leise percutiren (S. 16), weil bei starkem Anklopfen eine schon vorhandene leichte Dümpfung durch den überwiegenden Schall der lufthaltigen Schichten verdeckt werden kann. Da nun aus zahlreichen Sectionen sich ergiebt, dass bei jeder ausgebreiteten Bronchitis während der ersten Kinderjahre auch mehr oder minder zahlreiche bronchopneumonische Herde

²⁾ Neumann und Queissner (Jahrb. f. Kinderheilk. XXX. S. 233, 277.. — Thaon, Revue mens. Fevr. 1886. p. 93. — Mirinescu, Ibid. Fevr. et Mars 1891.

vorhanden sind, so darf man annehmen, dass selbst der Mangel aller physikalischen Verdichtungssymptome das Vorhandensein der in lobulären Herden auftretenden Bronchopneumonie in solchen Fällen nicht ausschliesst, während da, wo diese Symptome, seien es auch nur die auscultatorischen, wahrnehmbar sind, immer ausgedehnte confluirende Verdichtungen diagnosticirt werden können.

In manchen Fällen kann man aber trotz sehr intensiver dyspnoëtischer Erscheinungen gar keine oder nur äusserst spärliche Rasselgeräusche wahrnehmen; bei normaler Percussion hört man vielmehr im ganzen Umfange des Thorax nur rauhes verschärftes Athemgeräusch oder statt desselben Rhonchus sibilans. Diese Erscheinungen können allmälig feuchten Rasselgeräuschen, die eine reichlichere Sceretion bekunden, Platz machen, aber auch bis zum Tode fortdauern.

Das auffallendste Beispiel der ersten Art bot mir ein 11 Monate altes Kind, welches bei 72 dyspnortischen Athemzigen, 160 sehr kleinen Pulsen und normaler Percussion, überall rauhes Athmungsgerhusch horen liess; nur rechts hinten an der Basis bestand sparsames, feinblasiges Rasselu. Dieser Zustand dauerte trotz einer durch feuchte Einwickelungen des Thorax erzeugten copiesen Diaphorese volle drei Tage, worauf die Resp. auf 56, der Puls auf 130 sank, der Husten häufiger und loser wurde, und bald darauf auch Stertor und verbreitetes Schleimrasseln sich einstellten. Ein schnell todtlicher Fall dieser Art betraf ebenfalls ein 11 Monate altes hind, welches mit Husten erkrankt war, zwei Tage darauf alle Erscheinungen eines hochgradigen acuten Lungenleidens darbot, und am ganzen Thorax ein ungewohnlich scharfes Athemgeräusch, nur hie und da etwas spärliches Rasseln hören liess. Nach dem Tode fand ich in beiden Lungen mehrfache, leicht aufzublasende atelektatische Herde, und die in dieselben eintretenden kleinen Bronchien mit purulentem Schleim angefullt. Sonst waren alle Luftrohrenäste vollig frei von Secret, aber die Schleimhaut von der Bifurcation bis in die kleinsten Aeste herab stark gerothet und aufgelockert.

Auch ohne schleimig-purulente Secretion kann also die Bronchitis durch starke hyperämische Wulstung der Schleimhaut und Verengerung des Bronchiallumens das Leben bedrohen!).

Je tiefer die Entzündung in die feinen Bronchialverästelungen eindringt, je mehr lobuläre bronchopneumenische Herde und je ausgedehntere Verdichtungen sich bilden, um so mehr muss der Athmungsprocess und die Oxydation des Blutes beeinträchtigt werden. Alle Anstrengungen der Inspirationsmuskeln reichen nicht aus, um die Luft durch die mit purulentem Schleim angefüllten kleinen Bronchien bis in die Alveolen zu treiben, woraus sich der Befund vielfacher atelektatischer Lungen-

^{&#}x27;) Vergl. Rilliet et Barthez, l. c. I. p. 454.

partien in solchen Fällen erklärt. Mit der Insufficienz der Lunge wächst die Frequenz der Athembewegungen (ich konnte bisweilen über 100 in der Minute zählen), die aber wegen ihrer Oberstächlichkeit nicht im Stande sind, die mangelnde Tiefe zu ersetzen. Häufig wird die Athmung auch unregelmässig, so dass z. B. 10-15 Respirationen äusserst rasch auf einander folgen, und dann immer eine kleine Pause eintritt, welche an das Chevne-Stokes'sche Phänomen erinnert'). Die venöse Stauung, eine natürliche Folge der Lungenverdichtung und der daraus resultirenden Ueberfüllung des rechten Herzens, bewirkt bald cyanotische Verfärbung des leichenblassen Gesichts und der sichtbaren Schleimhäute, Anschwellung peripherer Venen, zuweilen auch Oedem der Augenlider, der Hand- und Fussrücken. Die stete Abnahme der Herzenergie verkündet sich durch die Kleinheit des überaus frequenten, unter dem Finger schwindenden Pulses, durch Sinken der Temperatur an den extremen Körpertheilen. Um diese Zeit erlahmt auch die Kraft zum Husten, und ich sehe es immer als ein ungünstiges Symptom an, wenn die bis dahin noch immer qualenden Hustenanfälle schwächer werden oder ganz erlöschen, wahrend die Auscultation weit verbreitete klingende Rasselgeräusche hören lässt. Ist es einmal so weit gekommen, so pflegt auch die Kohlensaurevergiftung, eine nothwendige Folge der Lungeninsufficienz, nicht lange auszubleiben. Somnolenz mit halb geschlossenen Lidern und emporgerollten Augapfeln, zuweilen auch partielle oder allgemeine Zuckungen machen dem qualvollen Zustande ein Ende.

Ich komme noch einmal darauf zurück, dass während des ganzen Verlaufs der Bronchopneumonie das Fieber einen in keiner Weise charakteristischen remittirenden Typus, dessen Exacerbationen (bis 40") in die Abendstunden fallen, und vielfache Schwankungen darbietet, so dass ein erhebliches Sinken der Temperatur an einzelnen Tagen mit plötzlichen, scheinbar unerklärlichen Steigungen abwechselt. Diese Schwankungen hängen davon ab, dass der entzündliche Process von den Bronchiolen aus sich auf immer neue, noch intact gebliebene Lobuli ausdehnt, während er sich an anderen Stellen sehon wieder zurückbilden kann, und dass alle diese successiven Schübe von einem verstärkten Fiebersturm begleitet werden. Bei kleinen, zumal geschwächten

¹⁾ Damsch (Deutsche med. Wochenschr. 1891. No. 18) beschraibt einen Falt von Emphysem der Haut, zumal des Kopfes, welches bei ausgedehnter Bronchopneumonie durch die Ruptur von Alveolen in den intacten Lungenpartien in Folge des Luftdrucks zu Stande gekommen war.

Kindern ist das Fieber oft nur von ganz untergeordneter Bedeutung, oder fehlt Tage lang gänzlich, obwohl die physikalischen Zeichen die Fortdauer des entzündlichen Processes bekunden; bei einem mit Lues hereditaria behafteten 10 Tage alten Kinde fand ich die Temperatur sogar meistens subnormal (Maximum 37,3), bei anderen ging sie schliesslich auf 35,5 herab, ein Beweis für die Thatsache, dass unter diesen Verhältnissen die Neigung zum Collaps prävalirt und selbst bedeutende Entzündungen ohne Fieber, ja mit subnormaler Temperatur verlaufen können (S. 17). Dies Verhältniss ändert sich aber sehon gegen die Mitte des ersten Lebensjahrs. Bei einem 5 Monate alten Kinde stieg z. B. bei einer Pulsfrequenz von 216 die Temperatur wiederholt auf 40° bis 40,4.

So schlimm nun auch die Aussichten bei ausgedehnter Bronchitis und Bronchopneumonie sind, sieht man doch nicht selten noch unter anscheinend recht ungünstigen Verhältnissen Genesung erfolgen. Abnahme der Frequenz und Tieferwerden der Athembewegungen sind die ersten gunstigen Zeichen. Immerhin gehört die Krankheit zu denen, welche auch bei günstigem Ausgang eine längere Dauer zu zeigen pflegen insbesondere niemals mit einer eigentlichen Krise enden Auch Fälle mit sehr rapidem tödtlichem Verlauf kommen nur ausnahmsweise vor, und selbst dann lässt sich fast immer nachweisen, dass ein Bronchialcatarrh schon längere Zeit der plötzlichen letalen Steigerung zur Capillärbronchitis und catarrhalischen Pneumonie vorausging. Im Durchschnitt dauert die Krankheit 2 bis 4 Wochen, häufig viel länger. Neigung zu einem subacuten oder gar chronischen Verlauf ist unverkennbar, so dass sogar ein paar Monate vergehen konnen, bis eine entschiedene Wendung zum Guten eintritt. Man sieht dann das Fieber bedeutend abnehmen, oder bis auf eine kleine Temperaturerhöhung in den Mittags- oder Abendstunden gänzlich schwinden, die Dämpfungen des Percussionsschalls sich mehr oder weniger zurückbilden und fast völlige Euphorie eintreten, aber der Husten, die weit verbreiteten, hie und da klingenden kleinblasigen Rasselgerausche und die noch immer frequente Respiration bekunden das Fortbestehen der Krankheit. In einem dieser Falle, welcher einen 7 jährigen Knaben betraf und sich Monate lang hinzog, waren die schleimig-eiterigen Sputa, welche der intelligente Knabe aushustete, zum Schrecken der Eltern nicht selten mit Blutstreifen oder Blutpunkten vermischt. Dennoch erfolgte auch hier noch vollständige Genesung. Häufig ist jedoch der Ausgang bei chronischem Verlauf nach vielfachen Schwankungen schliesslich ein letaler. In mehreren Fallen beobachtete ich während dieses Verlaufs absolut

fieberfreie Intervalle, welche Wochen lang dauerten, und in denen sich das schon aufgegebene Kind wieder erholte, eine bessere Farbe bekam, weniger hustete und der Genesung entgegenzugehen schien. Aber das Fortbestehen der abnormen Respirationsfrequenz (von 50 bis 70 in der Minute), welche sich mit dem scheinbar befriedigenden Allgemeinbefinden nicht vereinbaren liess, war immer ein böses Zeichen. Man lasse sich also durch diese besseren Intervalle nicht dazu verleiten. eine gute Prognose zu stellen; die fortbestehenden feinen klingenden Rasselgeräusche, besonders an der Rückenfläche, und die zunehmende Magerkeit der Kinder mahnen zur Vorsicht. In mehreren dieser chronisch sich hinziehenden und schliesslich nach 2-3 Monaton mit dem Tode endenden Fälle fand ich bei der Section neben den Erscheinungen der chronischen Bronchitis und Bronchopneumonie Versettung der Herzmusculatur mit Erweiterung der rechten Hälfte, besonders da, wo Tussis convalsiva mit der Krankheit complicirt gewesen war. Die starken Widerstände, welche die Leistung des rechten Ventrikels durch die anhaltende Verdichtung des Lungengewebes und die häufigen Keuchhustenanfälle zu überwinden hatte, müssen als Grund dieser Degeneration angeschen werden, welche mitunter syncopale Todesfälle herbeiführte.

Bei Bronchopneumonien von Wochen- oder gar Monate langer Dauer findet man das interstitielle, die Alveolen umspinnende und die einzelnen Läppehen von einander absetzende Bindegewebe oft hyperplastisch, die das verdichtete Parenchym durchziehenden Bronchien vielfach erweitert. Auch kleine Lungenabscesse können dadurch entstehen, dass die von jungen Zellen und Epithelien stark ausgedehnten Alveolen zerreissen, und zu grösseren mit puriformer Flüssigkeit angefüllten Hohlräumen confluiren. Diese Abscesse lassen sich aber wegen ihrer Kleinheit während des Lebens nicht diagnosticiren. Bei einem am 23. März in die Klinik aufgenommenen Knaben, welcher an Bronchopneumonie von unbestimmter Dauer litt, stieg die Temperatur bis zum ersten April, dem Todestage, nur zweimal auf 38-39,9, war aber sonst immer normal oder sogar subnormal. Die Section ergab Bronchopneumonie beider Unterlappen, besonders ausgedehnt im rechten, welcher fast durchweg derb und luftleer war. In beiden Lappen befanden sich mehrere haselnussgrosse mit gelbem Eiter gefüllte Abscesse, die also ganz ohne Fieber bestanden hatten. Bronchopneumonien, welche durch fremde, in die Bronchien gelangte Körper bedingt werden, scheinen vorzugsweise zur Bildung dieser Abscesse zu neigen; wenigstens erlebte ich selbst zwei Fälle, in denen, nachdem mehrere Monate lang alle Symptome einer chronischen Bronchopneumonie bestanden hatten und der tödtliche Ausgang unvermeidlich schien, plötzlich unter grosser Dyspnoe, in dem einen Falle nach vorausgegangener Hämoptysis, Fremdkörper (eine Glasperle und eine aufgequollene Bohne) gleichzeitig mit dickem Eiter expectorirt wurden, worauf im ersten Falle sehnelle Genesung erfolgte. Unter ungünstigen Verhältnissen nimmt die chronische Bronchopneumonie oft den Ausgang in käsigen Zerfall des Infiltrats, worauf ich bei der Betrachtung der Pneumonia chronica zurückkommen werde.

Unter den Ursachen steht in erster Reihe der Reiz der Kälte, des scharfen Ost- und Nordwindes, welcher die Krankheit gleichzeitig mit Schnupfen, Larvnxcatarrhen, Croup und Anginen zu manchen Zeiten in epidemischer Verbreitung hervorruft. Ferner kommen gewisse Infectionskrankheiten, in deren Gefolge sich die Krankheit häufig entwickelt, in Betracht. Vor allem Masern, Influenza und Keuchhusten, demnächst Diphtherie, zumal wenn sie sich bis in die Luftröhre ausbreitet. Mag dabei die Tracheotomie gemacht worden sein oder nicht, immer bildet die Bronchopneumonie hier eine der bösesten Complicationen, an welche man sofort denken muss, wenn die bis dahin normale Frequenz der Athembewegungen plötzlich bis auf 50-60 in der Minute in die Höhe geht. Ich glaube, dass es sich in solchen Fällen nicht nur um ein Fortkriechen der Entzündung von der Trachea nach unten handelt, sondern dass auch die Aspiration diphtherischer Producte aus den oberen Luftwegen dabei eine Rolle spielt. Bei den Masern kann Bronchopneumonie schon im Eruptions- und Blüthestadium eintreten, häufiger aber und schwerer entwickelt sie sich nach dem Verschwinden des Exanthems und dem Abfall des Fiebers, und bildet dann immer eine bedenkliche Complication Dasselbe gilt vom Keuchhusten, welchen sie in jeder Periode seines Verlaufs begleiten kann. Seltener tritt sie im Gefolge des Scharlachfiebers und der Pocken auf, häufiger beim Abdominaltyphus, welcher fast immer mit Bronchialcatarrh einhergeht. Gerade diese in Verbindung mit den genannten Infectionskrankheiten auftretenden Falle sind es, welche leicht einen sehr protrahirten Verlauf nehmen, und durch zunehmende Schwäche, Abmagerung und fortdauerndes remittirendes Fieber den Verdacht einer tubereulösen Erkrankung der Lunge erregen. Wochenlang trotzen die Frequenz der Athembewegungen, der qualende Husten, die catarrhalischen und klingenden Rasselgeräusche jeder Behandlung, während Dämpfung des Percussionsschalls entweder ganz sehlen, oder an den ursprünglich befallenen Stellen verschwinden und an anderen, bis dahin verschont gebliebenen Partien des Thorax austreten kann, ein Wechsel, der ebenso wie die

Schwankungen des Fiebers (S. 362), sich aus der Zurückbildung früherer Infiltrationen und dem Befallenwerden anderer bisher intacter Partien erklärt. So schwankt denn die Diagnose und mit ihr die Prognose je nach dem täglichen Wechsel des Befindens, bis endlich nach einer Dauer von vielen Wochen, selbst Monaten, ganz unerwartet das Fieber aufhört und alle Symptome sich allmälig zurückbilden, oder durch Verkäsung und Zerfall der Infiltrate unter phthisischen Erscheinungen der Tod eintritt.

Alice N, 12 jährig, in den ersten Tagen des December an einem schweren Abdominaltyphus erkrankt. Von Anfang an starker Husten und Athemfrequenz. Am 24. Tage drohende Collapssymptome unter profusen Schweissen (Kälte der Extremitäten, Schwinden des Pulses), nach deren Beseitigung durch mehrstündige Anwendung stimulirender Mittel der Typhus gehohen scheint, aber der Husten fortdauert. Rechts hinten von oben bis unterhalb der Spina scapulae matter Percussionsschall, Bronchialathmen und Bronchophonie, feinblasiges klingendes Rasseln. Links hinten mucoses Rasseln. Fieber in den Abendstunden fort lauernd, Puls 120—132, hektische Wangenrothe. Macies. Unter dem Gebrauch einfacher Expectorantia (Salmiak, Sulphur, aurat), später des Leberthrans und einer kräftigen Diät, allmiliges Schwinden der drohenden Symptome. Percussion erst am 19. Januar beinahe normal; Mitte Februar völlige Genesung, welche auch ungestört blieb.

Pauline S., 6jährig, an einem mittelschweren Recotyphus mit bronchopneumonischer Verdichtung des rechten Unterlappens leidend, bekam in der 5. Woche der Krankheit während der bereits eingetretenen Reconvalescenz von neuem Fieber (Abendtemperatur 39,5°, diffusen Catarrh in beiden Lungen, und wiederum Dämpfung und klingendes Rasseln an der ursprünglich befallenen Partie. Dabei enorme Macies, elendes Aussehen, Anerexie, braune Zunge. Dauer dieses Zustandes 3 Wochen, dann allmalige Ruckbildung unter dem Gebrauch des Chinins, und schliesslich vollige Genesung.

Mehrere Fälle, in welchen Bronchopneumonie im Gefolge der Masern aufgetreten war, und Monate lang unter dem Bilde fortschreitender Phthisis bestanden hatte, schliesslich aber heilte, so dass die nach langer Zeit mir wieder zugeführten blühenden Kinder kaum wieder zu erkennen waren, theilte ich früher mit¹). Die roborironde Methode (kräftige Diät, Wein, Leberthran, Lipanin) hat unter diesen Umständen ihre besten Erfolge aufzuweisen.

Ausser den genannten Infectionskrankheiten haben auch andere schwere, die Kräfte erschopfende Zustände eine aetiologische Bedeutung. Langwierige Darmeatarrhe, Tubereulose, Meningitis basilaris, brandige Affectionen, zumal Noma, sind hier in erster Reihe zu nennen. In meiner klinischen Abtheilung stirbt fast kein Kind, bei

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk. N. F. S. 142.

dessen Section nicht mehr oder weniger verbreitete Bronchopneumonien gefunden werden; besonders atrophische und schwache rachitische Subjecte sind dieser Krankheit ausgesetzt, und es ist wohl kaum zu bezweifeln, dass mit der Hospitallust eingenthmete infectiöse Keime hier anzuklagen sind, die man in der That in Form von Streptococcen und Pneumoniecoccen nachweisen konnte. Der Verlauf und der Ausgang der Krankheit waren dann meistens langwieriger und unheilvoller, als in der Privat-, und selbst in der poliklinischen Praxis. Die allmälig fortschreitende Ausbreitung des Processes über grosse Partien der Lunge, die abwechselnden Besserungen und Verschlimmerungen, die stets sich erneuernden Recidive trotz der besten Pflege, alle diese Erfahrungen, die mit denen anderer Hospitalärzte übereinstimmen, sind wohl geeignet, der Luft der Krankenzimmer einen ungünstigen Einfluss einzuräumen. Man darf dabei freilich nicht übersehen, dass der erbärmliche Ernährungszustand der meisten Säuglinge, welche meiner Abtheilung zugehen, zu den Misserfolgen der Therapie Vieles beiträgt, weil die Schwäche der inspiratorischen Muskeln das Zustandekommen ausgedehnter Atelektasen begünstigt und damit die Insufficienz der bronchopneumonischen Lungo beträchtlich steigert. Auch die anhaltende Rückenlage, welche unter diesen Verhältnissen kaum zu ändern ist, muss durch die Begünstigung hypostatischer Processe in den hinteren und uteren Lungenpartien mit in Anschlag gebracht werden. Von besonders übler prognostischer Bedeutung ist, nächst einer tuberculösen Anlage, die rachitische Formveränderung des Thorax, welche den Raum desselben beschränkt. Scheinbar geringfügige Catarrhe, noch mehr Bronchitis und Bronchopneumonie, die bei gesunden Kindern gunstig verlaufen waren, konnen unter diesen Umständen mit dem Tode enden.

Schliesslich kommt in atiologischer Beziehung noch ein die Bronchien und die Alveolen direct tressender Reiz in Betracht, nämlich das Eindringen von Milch oder anderen Nahrungsmitteln in die Respirationsorgane. Durch Aspiration aus der Saugslasche, so wie durch "Verschlucken" bei cerebralen mit Sopor einhergehenden Krankheiten, besonders aber nach der Tracheotomie, kommt die mit dem Namen "Schluck pneumonie" bezeichnete Form zu Stande, welche auch durch Experimente an Thieren (Durchschneidung des Vagus oder Recurrens) constaurt ist. —

Bei vielen Kindern besteht eine so ausgesprachene individuelle Disposition zum acuten Catarrh der Bronchien, dass sie sehon nach einer leichten Erkaltung, bei jedem Schnupfen, von demselben be-

Es findet hier ein ähnliches Verhältniss statt, wie beim fallen werden. Pseudocroup (S. 335). Solche Kinder bekommen alljährlich mindestens einen, oft viel mehr Ansälle, die, wie schon Rilliet und Barthez') bemerkten, »durch ihre kurze Dauer, ihre häufige Wiederkehr, die Intensität der Dyspnoe, zugleich aber auch durch den geringen Fiebergrad sich den asthmatischen Anfällen Erwachsener nähern«. Mir selbst sind Fälle dieser Art schon bei kleinen Kindern wiederholt begegnet, noch häufiger in der zweiten Periode der Kindheit, wobei ich in der Regel erfuhr, dass die Kinder sehon Jahre lang an diesen Anfallen litten, welche man als "recidivirende Bronchitis« bezeichnen könnte. Die Ursache dieser Disposition ist uns eben so wenig bekannt, wie die, welche den Pseudocroup hervorruft. Mitunter liess sich das Fortbestehen eines chronischen Bronchialcatarrhs nachweisen, aus welchem sich die acuten Anfälle herausbilden, oft ergab aber die Untersuchung in den Intervallen überall ein ganz normales vesiculäres Athemgeräusch.

2jähriger Knabe, vom 8. Monat bis zum Ende des 2. Jahrs 6 heftige Anfälle, die mit Schnupfen begannen und binnen 24 Stunden ihren höchsten Grad erreichten. Resp. 70 in der Minute, stertoros, Mitarbeit aller Hülfsmuskeln, am ganzen Thorax lautes Schleimrasseln bei normaler Percussion, leichenblasse Farbe, Sticknnfälle in der Nacht. Fieber und Husten sehr mässig. Ein paar Mal Boginn des Anfalis mit Pseudocroup. Brechmittel immer von ausgezeichneter Wirkung. Uebergang in einen gewohnlichen 1-2 Wochen dauernden Catarrh.

Kind von 8 Monaten, Beginn des Anfalls mit Schnupsen und Husten, am nächsten Morgen rapide Steigerung der Symptome, Abends Leichenblässe. Orthopnoo, Resp. 60-70 mit sageartigem Stertor. Husten unbedeutend, kein Fieber, Puls klein, aussetzend, enorm schnell. Am Thorax überall verschärstes Athmen, kein Rasseln, Percussion normal. Brechmittel, seuchtwarme Einwickelung des Thorax. Heilung binnen 4 Tagen. Fast alle 4 Wochen ein ähnlicher, aber nicht immer so hestiger Ansall. Beim vierten Entwickelung einer Bronchopneumonie mit drohenden Cerebralerscheinungen, aber schliesslich Heilung.

Knabe von 4 Jahren, Schon vom 6. Monat an Anfülle von Bronchitis, alle paar Monate wiederkehrend, mit starker Dyspnoe und Fieber. Dauer 3-4 Tage. Resp. im beobachteten Antall 80, sehr oberflächlich. Percussion normal, überall taubes Athmen und Rb. sibilans, Heilung durch Tartar. emet.

Mädchen von 6 Jahren. Seit 2 Jahren bronchitische Anfalle fast allmonatlich von 3-4tägiger Dauer. In den Intervallen einfacher chronischer Catarrh der grossen Bronchien. Langen normal.

Mädchen von 5 Jahren, sonst gesund Vom Ende des ersten Lebensjahrs an bronchitische Anfalle, seit einem Jahre etwa alle 5 bis 6 Wochen wiederkehrend und 8 Tage dauernd. Beginn mit Fieber; enorme Dyspnoe, R. 56, P. 144.

¹⁾ l. p. 451.

Dabei auffallend ruhiger Gesichtsausdruck und Heiterkeit. Husten bestig. Percussion normal, überall rauhes sägeartiges Athemgerausch. Mixt. solvens und hydropathische Umschläge.

Wie im ersten Fall habe ich wiederholt den Beginn mit Pseudocroup beobachtet, welcher schnell in den bronchitischen Anfall überging. Der croupose Ton beim Athmen macht dann bald einem mehr pfeifenden oder rasselnden Platz, und die Auscultation ergiebt entweder rauhes unbestimmtes Athmen, oder Rhonchus sibilans und mucosus. Die Dyspnoe ist enorm, die Athemfrequenz 60 -80, der Puls jagend, die Farbe bleich, cyanotisch, das ganze Bild so drohend, dass der Unerfahrene das Kind verloren giebt. Auch kann das Fieber, obwohl im Allgemeinen mässig, doch höhere Grade erreichen. Eine wirkliche Be fürehtung ist aber nur dann gerechtfertigt, wenn die physicalische Untersuchung mit Sicherheit ausgedehnte bronchopneumonische Verdichtungen erkennen lassen sollte. Gerade diesen Befund habe ich jedoch in solchen Fällen immer vermisst, und die Beobachtung, dass trotz der drohendsten Symptome der Anfall meistens ungewöhnlich rasch, binnen wenigen Tagen sein Ende erreichte und in einen einfachen losen Catarrh überging, bestimmt mich zu der Annahme, dass es sich auch hier, wie beim Pseudocroup, um eine rapid entstandene catarrhalische Wulstung der Schleimhaut handelt, die weit in die mittleren Bronchien herabreichend, das Caliber derselben stenosirt.

Für diese Annahme spricht unter anderen auch der Fall eines l' 4 jührigen Knaben, bei welchem ein solcher Anfall am Tage nach einem leichten Pseudocroup sich rapide entwickelte, unter drohenden Symptomen anderthalb Tage anhielt, dann sehnell abnahm und in einen leichten Catarrh überging. Nach 14 Tagen bekam das Kind abermals Schnupfen, und sofort begann wieder der stertorose Athem, die schnelle Respiration, das l'feifen im Thorax, um nach zwei Tagen ebenso rasch wieder zu verschwinden.

Möglich ist es, dass eine spastische Contraction der Brouchialmusculatur, wie beim Asthma bronchiale der Erwachsenen,
auch hier eine Rolle spielt. Ich habe oft Kinder beobachtet, welche
niemals ganz frei von Bronchialeatarrh waren, vielmehr immer pfeifende
Rhonchi hie und da, besonders an der Rückentläche, hören liessen. Von
Zeit zu Zeit, zumal unter dem Einfluss eines Schnupfens, entstand
plötzlich ein asthmatischer Anfall bis zu leichter Cyanose des Gesichts, aber ohne jede Betheiligung des Larynx, d. h. ohne Heiserkeit und ohne croupöse Inspiration. Sputa fehlten gänzlich. Im ganzen
I'mfange des Thorax hörte man pfeifende Geräusche und sehr schwaches

Athmen. Bisweilen traten die Asthmaanfälle regelmässig Abends kurz nach dem Schlafengehen ein. Sie dauerten, meistens afebril, bisweilen kaum eine halbe oder ganze Stunde, und verschwanden dann wie mit einem Zauberschlag, um dem früheren Catarrh Platz zu machen. Gerade die kurze Dauer, der plötzliche Eintritt und das eben so schnelle Verschwinden des Anfalls sprechen für einen reflectorischen Bronchialkrampf, dessen Abhängigkeit von Reizzuständen der Nase die Specialisten in neuester Zeit vielfach beschäftigt hat. Ich rathe daher in jedem Falle dieser Art zu einer genauen Untersuchung der Nasenschleimhaut, und habe in der That von einer Localbehandlung der in der Nase gefundenen abnormen Zustände mitunter Erfolg gesehen. Vor einer Ueberschätzung dieses Zusammenhanges glaube ich aber warnen zu müssen.

Behandlung. Der einfache Catarrh heilt, wie im späteren Lebensalter, von selbst, sobald das Kind nur im Zimmer geptlegt wird, doch vergehen fast immer 2-3 Wochen, bevor derselbe, zumal wenn er anfangs febril auftrat, vollständig verschwunden ist. Unter den Medicamenten zählt besonders das Infus. rad. ipecacuanhae (F. 16), bei heftigem Hustenreiz mit Aq. laurocerasi (1,0-2,0) verbunden, viele Anhänger. Ich glaube nicht, dass dies Mittel den Verlauf des Catarrhs abkürzt, will aber seine hustenmildernde Wirkung nicht in Abrede stellen. Am besten passt es, wenn gleichzeitig Diarrhoe besteht. Bei Verstopfung und Fieber gebe ich Ipecacuanha mit Calomel (F. 17), wovon ich in einer sehr grossen Zahl febriler Catarrhe und leichter Bronchopneumonien gute Wirkungen gesehen habe.

Tritt aber die Krankheit intensiver, mit grosser Dyspnoe und lebhaftem Fieber auf, so fühlt man sich zu einer energischeren Therapie aufgefordert. Die früher übliche Antiphlogose durch Ansetzen von Blutegeln an den Thorax oder an die Epiphysen der Vorderarmknochen ist in unserer Zeit fast gänzlich aufgegeben worden, weil man den Blutverlust als zu schwächend und gefährlich betrachtet. Für die grosse Mehrzahl der Fälle, zumal die in den Krankenhäusern und in der Armenpraxis sich uns darbietonden elenden Kinder, ist diese Anschauung gewiss berechtigt. Anders liegt die Sache, wenn man es mit zuvor gesunden blutreichen Kindern zu thun hat. Frühere Erfahrungen hatten mir gezeigt, dass mässige örtliche Blutentleerungen durchaus

^{1;} Beitr, zur Kinderheilk. N. F. S. 173.

nicht die schlimmen Folgen (Anämie, Collaps) haben, welche man ihnen jetzt zur Last legt, und ich kann nicht behaupten, dass meine Erfolge bei der Bronchopnenmonie glücklichere geworden sind, seitdem ich Blutentleerungen aus meiner Therapie gänzlich verbannt habe. Die von mir in den letzten Jahren mit Vorsicht wieder angestellten Versuche einer antiphlogistischen Behandlung ergaben dagegen wiederholt überraschende Erfolge, natürlich nur bei kräftigen, früher gesunden Kindern und im Anfange der Krankheit, mochte diese nun aus einem gewöhnlichen Catarrh hervorgegangen oder im Eruptionsstadium der Masern aufgetreten sein. Ich wende jetzt aber statt der Blutegel trockene Schröpfköpfe an (4 8, je nach dem Alter), weil diese gleichzeitig eine revulsorische Wirkung haben und keine Nachblutung befürchten lassen. Da die Blutentleerung überhaupt nur bei kräftigen Kindern vorgenommen wird, so ist auch das Fettpolster der Haut fast immer für die Application der Schröpfköpfe geeignet.

Vor Allem empfehle ich Ihnen, von Anfang an hydropathische Einwickelungen des Thorax vom Halse bis etwa zur Nabelhöhe machen zu lassen. Man taucht eine Serviette oder Windel in zimmerwarmes Wasser und legt sie, gut ausgerungen, sanft, ohne einen Druck auszuüben, rund um den Thorax, so dass die Arme frei bleiben, über die Compresse zunächst eine Tafel Watte, und umgiebt das ganze mit einer Hülle von Wachstaffet oder Gummipapier. Bei hoher Fiebertemperatur lasse ich die Einwickelungen mindestens halbstündlich erneuern, später zwei bis 3 Stunden liegen, und fahre damit einige Tage und Nächte, sogar eine volle Woche fort, wobei das Anfangs kühle Wasser später mit einem solchen von 26-27° R vertauscht wird. Die Einwickelung scheint auf dreifache Weise günstig zu wirken: 1) durch die unmittelbar nach der kühlen Application erfolgenden tiefen Inspirationen, welche die Luft energisch in die Alveolen treiben und Atelektase verhüten können; 2) durch die derivatorische Hautreizung, welche sich schliesslich durch Röthe, Papeln und Abschilferung der Epidermis kundgiebt: 3) endlich durch die Wasserverdunstung, welche die das Kind umgebende Atmosphäre feucht erhält und dadurch unterstützt werden kann, dass man in unmittelbarer Nähe des Bettes Wasserdämpfe aus einem Theekessel oder Sprayapparat ausströmen lässt. Bisweilen bewirken die Einwickelungen auch einen günstig wirkenden Schweissausbruch, der aber nicht zu copiös werden darf. Bei einem 11 Monate alten Kinde sah ich in Folge dieser enormen Transpiration drohende ('ollapssymptome (Todtenblässe, Schwinden des Pulses, leichte Cyanose)

entstehen, welche nach der Entfernung der Fomentationen und dem Aufhören des Schweisses unter Gebrauch von Wein sich bald wieder verloren. Während des ganzen Verlaufs der Krankheit ist es zweckmässig, das Kind nicht anhaltend auf dem Rücken liegen zu lassen, vielmehr abwechselnd auf die eine oder andere Seite zu legen und auf dem Arm herumtragen zu lassen, um hypostatische Processe möglichst zu verhüten.

Unter den Arzneimitteln wurden früher die Emetica am meisten gerühmt, und ich muss dieser Ansicht beipflichten, insofern es sich um sonst gesunde Kinder handelt. Hier ist der heftige Beginn der Krankheit am besten mit dem Brechmittel zu bekämpfen, und wo sorgfältige Pflege und Beobachtung möglich ist, empfehle ich den Tartarus stibiatus in refr. dosi (F. 18). Ich lasse von der Lösung stündlich einen Kinderlöffel nehmen, bis einmal Erbrechen eintritt, dann aber nur zweistündlich. Sollte sich nach jeder Dosis Erbrechen oder gar Diarrhoe einstellen, so muss man das Mittel sofort aussetzen. Auch rathe ich, wenn nach den drei ersten Lötfeln kein Erbrechen erfolgt sein sollte, die Intervalle auf 2 Stunden zu verlangern, um nicht eine cumulative Wirkung zu bekommen, welche dann schwer zu beschränken ist. Unpassend ist diese Methode aber durchweg bei schwächlichen Kindern, bei vorhandener Diarrhoe und im vorgerückten Stadium der Krankheit, zumal in der Armen- und poliklinischen Praxis, wo die Mütter sich allein überlassen sind und durch unvorsichtigen, zu anhaltenden Gebrauch des Mittels leicht erschöpfende Durchfälle und Collaps herbeisühren. Wo es unter diesen I'mstanden darauf ankommt, die mit Schleim uberfullten Bronchien zu entleeren und die Athmung freier zu machen, da mogen Sie lieber ein volles Emeticum aus Ipecacuanha versuchen (F 6), den Brechweinstein aber gänzlich vermeiden. Bei kräftigen Säuglingen bediente ich mich im Anfang oft eines Brechmittels aus Vinum stibiatum und Oxymel seillit (F. 19) mit gutem Erfolg. Jedenfalls aber hute man sich vor der Anwendung aller Brechmittel, wenn bereits Erscheinungen der Kohlensaurevergiftung und der Prostration vorhanden sind. Die Mittel versagen dann nicht bloss ihre Wirkung, sondern können durch Erregung von Durchfall und Depression der Herzthätigkeit die Schwache in bedenklichem Grade steigern. Die beiden Hauptwirkungen des Brechmittels, Auspressen von Schleim aus den Bronchien und Erzielung ausgiebiger Inspirationen, werden dann durch die depoterzirende Wirkung desselben illusorisch gemacht

Wenn zahlreiche Rasselgeräusche das Vorhandensein eines reich-

lichen Secrets in den Bronchien anzeigen, gleichzeitig aber der sinkende Kräftezustand die Anwendung voller Brechmittel verbietet, gebe man ein starkes Infus. rad. Ipecacuanhae (0,3 bis 0,5:120), ein Decoct. rad. Senegae oder Polygalae amarae (F. 20), welchen man, um den Hustenreiz und damit die Expectoration zu steigern, Liq. ammon. anisat. (0,5 bis 2,0) zusetzen mag. Senfteige auf Brustbein und Rücken, kleine fliegende Vesicantien auf den Thorax applicirt, sind gleichzeitig zu empfehlen. Milch, Brühe, Wein (Sherry, Tokayer, Portwein) müssen abwechselnd eingeslösst werden, um die Kräfte zu erhalten. Bleiben diese Mittel unwirksam und nimmt der Kräfteverfall zu, so ist eine Verbindung von Campher und Acid. benzoic (F. 21) oft noch Unter diesen Umständen haben auch warme Bäder von Erfolg. (28 bis 29° R.) mit kalten Affusionen, ein paar Mal täglich wiederholt, oft überraschende Wirkung und sollten deshalb nie versäumt werden.

Schliesslich noch einige Worte über die Behandlung der recidivirenden Bronchitis (S. 368). Während der Ansalle ist sie von der eben angegebenen in keiner Weise verschieden, und die Wirkung der Brechmittel pflegt gerade in diesen Fallen am prägnantesten hervorzutreten. Ein Mittel, welches im Stande ist, die häufige Wiederkehr der Anfälle zu verhüten, giebt es nicht; nach meiner Erfahrung ist zunächst der Gebrauch von Soolbädern in einem klimatischen Curorte, wie Reichenhall oder Soden, zu empfehlen. Diese Cur muss ein paar Mal wiederholt werden; erst dann ist als Nacheur der Aufenthalt an der See, zumal an der Nordsee (Norderney, Ostende, Blankenberghe, Scheveningen, Helgoland, Wyk, Sylt) anzurathen. Von vornherein die Seelust zu verordnen, halte ich nicht für richtig, weil die sehr reizbare Schleimhaut gegen diese nicht selten durch einen neuen Anfall reagirt. Statt des Seeklimas kann man auch den Aufenthalt auf einer mittleren Alpenhöhe (Kreuth, Aussee, Engelberg, Beatenberg, Heiden u. s. w.) empfehlen. Von dem Einathmen comprimirter Luft, welches vielfach empfohlen wird'), sah ich in den wenigen Fällen, in denen ich es versuchte, keinen Erfolg; doch sind meine Erfahrungen in dieser Beziehung nicht ausreichend, um ein vollgültiges Urtheil abzugeben. Bei der S. 369 erwähnten asthmatischen Form kann, wie ich schon bemerkte, die locale Behandlung einer zu Grunde liegenden Affection der Nasenhöhle erfolgreich werden.

¹⁾ v. Laszewski, Zur pneumatischen Therapie des Kindesalters. Dissertation. Halle, 1886.

V. Die "fibrinose" Pneumonie.

Wenn auch die Bronchopneumonie die häufigste entzündliche Lungenaffection des Kindesalters darstellt, so ist doch die frühere Ansicht von der Seltenheit der "fibrinösen" Form längst überwunden. Zwischen dem dritten und zwölften Jahre ist diese sogar recht häufig, und auch in den beiden ersten Jahren des Lebens kommt sie keineswegs selten vor. Der folgenden Schilderung lege ich 153 selbst beobachtete Fälle zu Grunde, von denen nur bei 116 das Alter genau bestimmt werden konnte. Von diesen fielen

25 auf das Alter zwischen 1/2 und 3 Jahren,

42 ,, ,, ,, 3 ,, 6 ,, 49 ,, ,, ,, ,, 6 ,, 12 ,,

Ueberwiegend häufig war die Krankheit in den Monaten October bis April.

Die Erscheinungen stimmen in klinischer und anatomischer Beziehung mit der Pneumonie Erwachsener vollständig überein, so dass ich hier nur auf einige durch das kindliche Alter bedingte Eigenthümlichkeiten naher einzugehen brauche. Sie wissen, dass bei der fibrinosen Pneumonie die Alveolen der Lunge mit einem diehten, aus geronnenem Fibrin, Rundzellen und Blutkörperchen bestehenden Exsudat gefüllt sind, während bei der Bronchopneumonie ihr Inhalt aus einem Gemisch von theilweise verfetteten Epithelien und jungen Zellen besteht, dass ferner die letztere ansangs immer in lobulären, der entzündlichen Bronchialverästelung entsprechenden Herden auftritt, und erst nach und nach durch immer neu hinzutretende Herde eine diffuse Verbreitung erlangt, während die sibrinose Form von vorn herein einen grösseren Theil der Lunge, selbst einen ganzen Lappen durchweg befällt und mit starrem Exsudat infiltrirt. Den anatomischen Verschiedenheiten entsprieht auch das klinische Bild. Statt des von Bronchialentarrh eingeleiteten, allmälig an Intensität und Ausdehnung gewinnenden Verlaufs der Bronchopneumonie, finden wir bei der fibrinosen Form rasche, fast plötzliche Entwickelung unter sturmischen Fieberbewegungen, in der Art, wie acute Infectionskrankheiten sich einzufuhren pflegen. Auch die Doppelseitigkeit der ersteren, welche eben von der diffusen Bronchitis abhangt, unterscheidet sie von der meistens einseitig auftretenden fibrinösen Pheumonie. Was die Localisirung der letzteren in den oberen oder unteren Lappen betrillt, so betrafen unter 153 von mir beobachteten Fällen:

3 die ganze rechte Lunge,
4 beide Unterlappen,
4 den linken Oberlappen,
32 ,, rechten ,,
60 ,, linken Unterlappen,
50 ,, rechten ,,

woraus sich auch für das Kindesalter die Vorliebe der Krankheit für die Unterlappen ergiebt.

Die oben erwähnten Unterschiede können indess nur im Allgemeinen auf Gültigkeit Anspruch machen. Schon in anatomischer Beziehung kommen Mischformen vor. Im Gegensatz zu Bartels und v. Ziemssen hielt Steffen') die Möglichkeit aufrecht, dass das Product der lobulären Pneumonie auch "croupöser" Natur sein könne; Steiner, sowie Damaschino2) beschreiben solche Herde, welche zugleich mit den bronchopneumonischen in einer und derselben Lange gefunden wurden, und mir selbst kamen Fälle vor, in denen neben Pleuropneumonie eines ganzon Lappens Bronchitis und bronchopneumonische Herde in der anderen Lunge bestanden. Auch Virchow gab bereits früher zu, dass neben der Zellenwucherung in den Alveolen in Folge stärkerer Reizung auch fibrinöses Exsudat auftreten könne, was nach den S. 359 erwähnten Untersuchungen nicht mehr bestritten werden kann. Erwägt man nun, dass die für die fibrinöse Pneumonie als charakteristisch betrachteten Fränkel-Weichselbaum'schen Coccen auch in den bronchopneumonischen Herden gefunden worden sind, so würde der fundamentale Unterschied zwischen beiden Formen kaum aufrechtzuhalten, und auch die Bronchopneumonie den infectiösen Processen einzureihen sein, wofür sich auch die Häufigkeit der letzteren in Anstalten, in denen viele kleine Kinder beisammen liegen, geltend machen lässt. Auch das klinische Bild ist nicht immer so prägnant, wie es gewöhnlich geschildert wird. Besonders in der Hospital- und klinischen Praxis, wo die Kinder schon mit völlig ausgebildeter Krankheit in Behandlung kommen und der Entwickelungsgang unbeobachtet blieb, kann man in Zweifel darüber sein. mit welcher Form von Pneumonie man es eigentlich zu thun hat. Stellen Sie sich z. B. einen Fall vor, in welchem sieh physikalisch eine ausgedehnte pneumonische Verdichtung des rechten Unterlappens, da-

¹⁾ Klinik der Kinderkrankh, I. S. 146.

²⁾ Des différentes formes de la pneumonie aigue chez les enfants. Paris, 1867. p. 29.

bei aber Catarrh der linken Lunge nachweisen lässt, so müssen Sie immer daran denken, dass bei Bronehopneumonie oft nur in einer Lunge ein ausgedehntes, zu Verdichtungssymptomen fuhrendes Confluiren der Herde stattfindet, während diese in der anderen Lunge inselförmig von einander getrennt bleiben können, so dass hier nur catarrhalische Geräusehe wahrgenommen werden. Andererseits ist der begleitende Catarrh für die Bronehopneumonie meht durchaus charakteristisch, denn gerade bei Kindern hatte ich öfters Gelegenheit, auch fibrinöse Pneumonien, welche mit Bronehialeatarrh complicient waren, zu beobachten.

Für diese zweifelhaften Falle bleibt freilich der Fiebercharakter immer ein werthvolles Symptom. Ich unterschreibe ohne Bedenken noch heut die Schlüsse, welche v. Ziemssen!) aus seinen Untersuchungen zog, den gesetzmässigen Verlauf des Fiebers bei der fibrinösen Pneumonie und seine Beziehung zu den kritischen Tagen, während gerade der protrahirte Verlauf mit den späteren bedeutenden Schwankungen in der Fieberhohe, mit den immer wiederkehrenden Steigerungen des Fiebers, denen jedesmal ein Fortschritt des örtlichen Processes entspricht, mit dem langsamen, durch kleine Exacerbationen verzögerten Abfall des Fiebers, mit der zögernden Resolution der gesetzten Verdichtung" der Bronchopneumonie eigenthümlich ist. Das alles hat für die Majorität der Fallo unzweifelhaft seine Richtigkeit, aber keineswegs für alle. Nicht jede fibrinose Pneumonie endet mit einer Krise, vielmehr kann auch hier ein mehr "schleppender" Verlauf, ein Uebergang in den subacuten Zustand vorkommen; andererseits beobachtete ich zuweilen Falle?) von Pneumonien, welche das vollständige Bild der Bronchopneumonie darbeten, dennoch aber einen unerwartet schnellen und günstigen Verlauf nahmen, so dass binnen 5 bis 8 Tagen alles voruber war. Weitere Beobachtungen dieser Art haben meine schon früher geltend gemachte Annahme bestätigt, dass zwischen den wohl charaktorisirten Fällen der fibrinös-lobären Form einerseits und der Bronchopneumonic andererseits eine Zwischenform liegt, welche sich klinisch nicht mit völliger Sicherheit feststellen lässt3). Die Bacteriologen werden sie wahrscheinlich als eine »Mischinsection« aussassen. Ob es möglich ist, die beiden Formen der Lungenentzundung in jedem Falle wahrend des Lebens von einander zu unterscheiden, glaube ich daher nicht. Die Verhältnisse, unter denen sich die Pneumonie entwickelt, sind

¹⁾ Pleuritis und Pneumonie im Kindesalter. 1862, S. 316.

²⁾ S. moine "Beitr. zur Kinderheitk." N. F. S. 161.

³⁾ Vergl, auch Steiner, Prager Vierteljahreschr. 1862. III. S. 12.

hier nicht entscheidend, denn sowohl primäre, d. h. idiopathisch entstandene Pneumonien, wie socundäre, welche im Laufe einer anderen acuten oder chronischen Krankheit auftreten, können die fibrinöse Form darbieten. So fand ich selbst bei Kindern mit Tuberculose der Lunge und Verkäsung innerer Drüsen und anderer Organe eine tibrinöse Pneumonie, ebenso bei acuten Infectionskrankheiten, z. B. bei den Masern, wenn auch hier die Frequenz der Bronchopneumonie bedeutend prävalirt. Am meisten überraschte mich der Fall eines an schwerem Ileotyphus erkrankten 12 jährigen Mädchens, dessen hohe Fiebertemperatur durch kein antipyretisches Verfahren herunterzubringen war, vielmehr bis zuletzt einen continuirlichen Typus von 40° und darüber darbot. Bei der Section fanden wir die ganze linke Lunge fast von oben bis unten hepatisirt, und mitten darin an der unteren Grenze des Oberlappens zwei inselförmige, resp. bohnen- und nussgrosse, sequestrirte, mit einer Demarcationslinie umgebene Herde.

Ich bemerkte bereits, dass auch die fibrinöse Pneumonie sieh bisweilen aus einem Catarrh, sei es nun ein acuter oder chronischer, entwickeln könne, in welchem Falle während der ganzen Dauer catarrhalische Geräusche in der kranken oder auch in der gesunden Lunge gehört werden. In der grossen Mehrzahl der Fälle beginnt aber die fibrinöse Form, wie bei Erwachsenen, ganz plötzlich. Selbst den das heftige Fieber einleitenden Frostanfall habe ich bei Kindern, welche das 4. Lebensjahr überschritten hatten, bisweilen beobachtet, häufiger wiederholtes Erbrechen. Dieser Beginn und die stürmisch bis 40" und darüber ansteigende Temperatur (in einem Falle beobachtete ich sehon am ersten Abend 41,2) kann um so eher zu Irrthümern verleiten, als die respiratorischen Symptome in diesem Entwickelungsstadium noch völlig latent bleiben können, und an ihrer Stelle häufig Erscheinungen auftreten, welche auf ein Ergriffensein des Gehirns hinweisen, besonders Somnolenz, Delirien, starke Gesichtsröthe, glänzende Augen. leichte Halsschmerzen mit Hyperämie des Pharynx und des Zahnsteisches sind öfters im Anfange vorhanden, und eine leichte Röthe der Haut, welche gewöhnlich nur partiell auftritt, wirkt dann um so verwirrender auf den Arzt. Man denkt zunächst an den bevorstehenden Ausbruch des Scharlachfiebers, an Typhus, an eine sich entwickelnde Meningitis. Unter diesen Umständen achte man besonders auf die Art des Athmens. Dem aufmerksamen Beobachter fallen schon um diese Zeit die kurze, im Verhältniss zum Pulse sehr beschleunigte Respiration und die stöhnende Exspiration auf, wenn auch Husten und wirkliche Dyspnoe noch vermisst werden. Besonders der Husten kann in der ersten Zeit

ganz fehlen und selbst im weiteren Verlauf unbedeutend sein, vielleicht wegen Nichtbetheiligung der Bronchien. Die Untersuchung des Thorax ergiebt entweder gar keine Abnormität, höchstens, wenn man sehr aufmerksam auscultirt, Abschwächung des vesiculären Athmens in der erkrankten Partie, oder bei tiefem Inspiriren sparsames Crepitiren. z. B. am unteren Theil der rechten Rückenfläche, während der Percussionsschall vorn oben einen tymanitischen Beiklang hat:

Emil A., 5jährig, am 10. Juni in die Poliklinik gebracht, sehr kräftig. Vor 4 Tagen plotzlich starke Hitze, Klage über Schmerzen in allen Gliedern, Apathie, Appetitverlust, dick belegte Zunge, Puls 132, Resp. 44, kurz. Die Untersuchung ergiebt nur rechts hinten und unten etwas abgeschwichtes Athmen, vorn oben rechts Percussionsschall hoher und tympanitisch. Der von mir ausgesprochene Verdacht einer sich entwickelnden Pneumonie bestätigte sich schon in den folgenden Tagen. Am 12. Pieber geringer. Starker Husten. Vorn oben rechts Percussion wie am 10., aber hinten von der Spina scapulae abwärts und in der Axillarstäche intensive Dämpfung und bronchiales Athmen. Am 16. nach einem kritischen Fieber abfall alle Erscheinungen in voller Rückbildung.

Diese Latenz der physikalischen Erscheinungen, welche 4-6 Tage dauern kann, führt im Verein mit den prävalirenden cerebralen oder gastrischen Symptomen leicht zur irrigen Annahme einer Meningitis oder eines Typhus, ja selbst einer Intermittens, wie ich es zweimal erlebt habe') Vielleicht wandert in solchen Fällen die Pneumonie allmälig aus dem Centrum der Lunge nach der Peripherie, und erst dann, wenn sie diese erreicht hat, treten die Verdichtungserscheinungen deutlich zu Tage. Sobald dies geschieht, pflegen die bis dahin im Vordergrunde stehenden gastrischen oder cerebralen Symptome sich zurückzuziehen, und die Diagnose wird dann mit einem Mal klar, bisweilen erst zu einer Zeit, wo das Fieber bereits im Abnehmen ist, oder sogar schon kritisch endet, was ich wenigstens in zwei Fällen deutlich beobachtet habe. Die Meinung einiger Autoren, dass besonders die l'neumonie der Oberlappen zu diesen Täuschungen verleiten könne, theile ich nicht: auch die der Unterlappen sah ich auf diese Weise verlaufen. Wo Hirnsymptome die Krankheit einleiten (Pneumonie cérébrale), zeigen sich diese nach meiner Erfahrung am häufigsten in typhöser Form, als Apathie, Somnolenz, Schwindel, Delirien, trockne Zunge, seltener als epileptiforme Convulsionen2).

¹⁾ Einen Fall mit durchweg intermittirendem Pieber bis zur Krise beschreibt v. Szontagh (Arch f. Kinderheilk, XI. 137).

²⁾ In zwei von Aufrecht mitgetheilten Fällen (Arch. f. Kinderheilk. XI.) kam es zu Hemiplegie, welche nach 14 Tagen resp. nach wenigen Stunden verschwand.

Pauline S., 4jährig, am 7. Juni vorgestellt. Seit vorgestern continuirliches Fieber und Husten. Am 6. früh wiederholte Eclampsieanfälle. Puls 152, Resp, 64. Percussion überall normal, rechts vorn sparsames Rasseln. Heftiger Kopfschmerz. Erst am 8. (also am 4. Tage der Krankheit) Dämpfung rechts hinten oben mit undeutlichem Athmen, weiterhin Bronchialathmen. Krise am 7. Tage.

Auguste H., 4 jährig, aufgenommen am 11. Mai, seit vorgestern unwohl, Kopfschmerzen und Appetitmangel. Gestern Nachmittag plotzlich allgemeine Convulsionen von solcher Heftigkeit, dass das Kind aus dem Bett geschleudert wurde. In der Nacht Delirien. Grosse Apathie, halbgeschlossene Augen, etwas erweiterte Pupillen. Temp. 40,1, Puls 152, Resp. 42, sehr oberflächlich und etwas dyspnoetisch. Husten kaum bemerkbar. Erst am 13. bei zunehmender Freiheit des Sensorium wird starke Dämpfung rechts hinten unten mit kleinblasigem klingendem Rasseln constatirt. Am 15. vollständige Krise; am 18. Dämpfung schon erheblich vermindert, mittelblasiges Rasseln und Schnurren, lockerer Husten. Am 23. alles normal.

Helene S., 6jährig, aufgenommen am 4. Februar wegen Fluor albus. Am 23. plützlich leichte Angina bei 39,0 T., Ab. 41,2 mit 150 P. Gleichzeitig trat ein comatoser Zustand mit heftigen Zuckungen der Augen-, Gesichts- und Extremitätenmuskeln ein. Nach 20 Minuten langer Dauer Nachlass. Am Morgen des 24. Temp. 40,9. Angina fortbestehend. R 60, oberflächlich und schneil, Catarrh links, rechts in der Fossa supraspinata Dämpfung, unbestimmtes Athmen und klingendes Rasseln, weiterhin Bronchialathmen, continuirliches hohes Fieber, wobei aber das Sensorium völlig klar ist; Convulsionen nicht wiederkehrend. Krise zwischen dem 6, und 7. Tage.

Otto S., 7jährig, in der Nacht vom 16.—17. Januar plötzlich mit starker Hitze und Vomitus erkrankt. Am 17. andauernde Somnolenz, Apathie, aus welcher der Knabe jedoch leicht zu erwecken ist und dann richtig antwortet. Temp. immer 40 und darüber, Mittags sogar 41,5 erreichend. Chinin 0,3 und zwei Bäder von 23° ohne Erfolg Am 19, wo ich den Knaben zuerst sah, fortdauerndes Fieber (41,8), Apathie, Gesichtsrothe und Injection der Conjunctiva, borkige Lippen, trockne Zunge, Resp. 40, nicht dyspnoëtisch, leise stöhnend, etwas Husten Links hinten, besonders von der Spina abwärts und seitlich Dämpfung, Bronchialathmen und Bronchophonie. Am 20., also zwischen dem 3. und 4. Tage, Sinken des Fiebers auf 38,5 mit allgemeiner Besserung, am 21. Wiederansteigen auf 40,0, mit stärkerer Dyspnoe, Resp. 60. Krise am 7. Tage.

Ueber die Ursachen der initialen Hirnerscheinungen sind die Ansichten getheilt. Dass die mehr typhösen Symptome (Erbrechen, Schwindel, Kopfschmerz, Apathie, Somnolenz, Delirien, unwillkürliche Ausleerungen, trockne braune Zunge), sowie die bisweilen von mir beobachtote leichte Albuminurie, von der rapiden Steigerung und continuir-

Ob die von A. ausgesprochene Ansicht, dass es sich dabei um ein Oedem der Gebirnsubstanz handelte, berechtigt ist, lasse ich dahingestellt. Ich selbst habe eine solche Lähmung nie bechachtet, wohl aber bei einem 6jährigen Mädchen, welches am 13. Tage einer schweren rechtsseitigen Pneumonie kritisirte, völlige Aphasie, wie nach dem lleotyphus, welche Tage lang fortbestand. lichen Höhe der Temperatur abzuleiten sind, und dass bei einer besonderen Disposition auch Convulsionen auf diese Weise entstehen können, ist möglich, aber ebenso wenig bewiesen, wie der Einfluss der "Pneumoniecoccen" oder ihrer "Ptomaine". Dasselbe gilt von der von v. Jaksch beschuldigten Diaceturie (Vorkommen von Acetessigsäure im Harn)'). Beziehungen zu einer complicirenden Otitis, auf welche Steiner aufmerksam macht, konnte ich bisher nie constatiren, und Meningitis kann wohl nur da angenommen werden, wo die cerebralen Symptome nicht bloss als initiale auftreten, sondern auch im weiteren Verlaufe der Krankheit bis zum Tode fortdauern. Dass Meningitis cerebrospinalis sich mit Pneumonie verbinden kann, ist zweifellos und durch die gleichzeitig Lunge und Gehirn inficirenden Pneumoniecoccen erklärt worden. Die Erscheinungen der Meningitis bleiben dann immer die prävalirenden, gegen welche die pneumonischen zurücktreten. Immerhin scheint es mir, als ob so mancher Fall von "geheilter Meningitis" nichts weiter gewesen ist, als eine verkannte Pneumonie mit cerebralen Symptomen.

An die allmälige Entwickelung der Pnoumonie aus dem Centrum nach der Peripherie hin, welche die mehrtägige Latenz der physikalischen Symptome zu bedingen scheint, schliesst sich die unter dem Namen, Pneumonia migrans" beschriebene Form, welche ich auch bei Kindern nicht selten beobachtete. Die Hepatisation wandert hier, wie ein Erysipel, von dem primär ergriffenen Lungentheil aus weiter, und kann auf diese Weise nach und nach einen ganzen Lungenflügel befallen:

Anna S, 7 Jahre alt, aufgenommen am 8. Februar mit Pneumonie des linken Unterlappens und sehr hohem Fieber (40,5 40,9). Am folgenden Tage zeigten sich Dämpfung und klingende Rasselgeräusche schon an der linken Seitenfläche, und bestanden hier unverändert bei andauernd hoher Temperatur, 76-84R, 144-150 P. und ausgesprochener gastrischer Complication, dick belegte Zunge, Erbrechen, Foetor oris, Diarrhoe). Am 13. (dem 10. Tage der Krankheit) waren die Verdichtungssymptome hinten bereits in voller Rückbildung (Temp. 38,8-39,4), während vorn Dampfung, Bronchialathmen und klingendes Rasseln bis an die Clavicula heraufteichten. Krise am 11. Tag. Am 19. Februar vollige Wiederherstellung.

Elise B., 5jährig, aufgenommen am 29. December. Vor einigen Tagen erkrankt mit Fieber, Erbrechen, Somnolenz, kein Husten, Resp 36; Puls 144; Temp Morgens 39.5, Abends 40.4. Macht den Eindruck von Typhus. Am 3. Januar constaurte ich Pneumonie des linken Unterlappens. Resp. 52, Dyspnoe. Bad von 26 Grad R., Chinin. sulphur. Ab. 1.0 Den 4. Wanderung der Pneumonie nach oben und seitwärts; den 5. Verdichtung des linken Oberlappens auch an der Vorderläche nachweisbar. Temp. immer 39.5-40.0. Den 7. Entfieberung, Temp. 37.3. Allmälige

Hellstrom, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 29. S. 74.

Resolution, am 12. noch Dämpfung und unbestimmtes Athmen nachweisbar. Sonst alles normal. Am 20. geheilt entlassen.

Man konnte in diesen und ähnlichen Fällen mittelst der physikalischen Untersuchung die in Schüben vor sieh gehende Wanderung der Pneumonie vom Unterlappen nach oben und weiter über die Seitenfläche nach vorn bis zur Lungenspitze verfolgen. Dieser Process dauerte 4 bis 10 Tage, mitunter noch länger. Im ersten Falle stieg am 12. Abends die schon sinkende Temperatur plötzlich wieder auf 40,1, offenbar in Folge des letzten pneumonischen Nachschubs in der Lungenspitze, mit welchem die Krankheit ihr Ende erreichte. Bei einem 6 jährigen Knaben sah ich die bis dahin auf den hinteren Theil des rechten Lungenlappens beschränkte, dann aufsteigende Pneumonie erst am 10. Tage die Linea axillaris überschreiten und die vordere Lungenpartie befallen, während neben der Wirbelsäule die Verdichtungssymptome wieder schwanden. Erst am 13. Tage erfolgte hier die Krise, ebenso bei einem 6 jährigen Mädchen, dessen Temperatur während dieser ganzen Zeit nur ausnahmsweise unter 39,6 gesunken, oft über 40,0 gestiegen war. In solchen Fällen kann man, zumal bei zögernder Resolution in der unteren Partie, dazu verleitet werden, eine Complication mit pleuritischem Exsudat anzunehmen, bis die Aufhellung des Percussionsschalles am untersten Theil der Rückentläche oder die eintretende Krise die Diagnose der Wanderpneumonie sicherstellt.

Bei dieser Gelegenheit erinnere ich daran, dass bei Pnoumonie eines Oberlappens bald auch Dämpfung an der Basis auftreten kann, welche nicht etwa durch eine sprungweise Wanderung der Pneumonie, sondern durch ein von der Spitze herabgeflossenes pleuritisches Exsulat bedingt wird (Traube). Die Complication mit Plouritis kommt bei Kindern ebenso gut vor, wie bei Erwachsenen, und verräth sich auch hier durch Klagen über Schmerz beim Husten, beim Liegen auf der kranken Seite, bei der Percussion und Palpation der Intercostalräume. In der Regel erreicht diese Pleuritis keinen erheblichen Grad, wenn auch die durch das Exsudat bedingte Dämpfung und Abschwächung des Athemgeräusches am unteren Theil der Rückenfläche sich noch weit in die Reconvalescenz hineinzicht. Seltener sah ich aus der Pneumonie ein reichliches purulentes Exsudat in der Pleurahöhle sich herausbilden, welches die Punction oder schliesslich die Radicaloperation des Empyems erforderte. Bei einem 11 jährigen Mädchen war diese Pneumopleuritis primär, bei einem 9 jährigen Knaben im Verlauf einer scarlatinösen Nephritis entstanden. Auch kommen Fälle vor, in denen es von Anfang an schwer

ist zu bestimmen, ob Pneumonie oder Pleuritis vorliegt, zumal bei kleinen noch nicht sprechenden Kindern, weil zwei wichtige Symptome, der Pectoralfremitus und die rostfarbigen Sputa hier fehlen. Der erstere ist fast niemals deutlich, überhaupt nur im Moment des starken Schreiens nachweisbar: erst nach zurückgelegtem dritten Lebensjahre gelingt es, die Verstärkung oder Abschwächung des Stimmfremitus so bestimmt zu erkennen, dass man diagnostische Schlüsse daraus ziehen kann. Rostfarbige Sputa aber sah ich fast nur bei älteren Kindern von 8—12 Jahren, nur einmal blutgestreiften Auswurf bei einem 4½ zährigen Knaben.

Ebenso wenig, wie die Symptome, zeigen der Verlauf und die Ausgange der Pneumonie wesentliche Unterschiede von der der Erwachsenen. Der grösste Theil der Fälle endet mit einer vollständigen Krise glücklich (unter 153 Fällen 96 mal, seltener (14 mal) all mälig (Lysis): in den übrig bleibenden 43 Fällen fehlen ganz verlässliche Angaben. Das Eintreten der Krise erfolgte am häufigsten (67 mal) zwischen dem 6. und 8. Tage; die übrigen Fälle vertheilten sich auf den 9. bis 11., seltener den 5., am seltensten den 3. oder 4 Tag. Ganz ähnlich war das Verhältniss in den früher von mir zusammengestellten 39 Fällen'). Nur einmal erfolgte die Krise erst am 17. Tage, was sich daraus erklärt, dass die Pneumonie hier aus zwei durch ein 24stündiges, beinahe fieberfreies Intervall getrennten Schüben im linken Unterlappen bestand. - Den Abfall der Temperatur, der bisweilen schon am Tage vor der Krise begann, begleiteten häufig Herpes labialis, oft auch copioser Schweissausbruch, womit dann Symptome des Collapses, wenigstens grosser Schwäche zusammenfielen, grosse Unruhe, kühle Extremitäten, verfallenes bleiches Gesicht, sehr frequenter kleiner Puls, so dass ich mitunter zur Anwendung excitirender Mittel genöthigt war. Bei einem 3 jährigen Knaben, der während der Krise aufgenommen wurde, fand ich den Puls (124 Schl.) so klein, das Sensorium so benommen und die Temperatur so gesunken (34,8), dass wir mit Aetherinjectionen und grösseren Dosen von Campher und Benzoe vorgehen mussten, worauf die Temperatur binnen 24 Stunden wieder auf 37,6 stieg. Ein ähnliches Herabgehen der Temperatur auf 350 bis 34,7 habe ich während der Krise wiederholt beobachtet. Uebrigens liess sich der Zeitpunkt des Eintritts der Krise fast nie mit absoluter Sicherheit bestimmen, weil sie

¹⁾ Beitr, zur Kinderheilk, N. F. S. 169, — Von 342 Pneumoniefällen bei Kindern unter 12 Jahren endeten 279 mit Krise (zwischen dem 5, und 8, Tage), und nur 63 lytisch (Transact, of the american pediatric society, Vol. III. p. 35).

häufig während der Nacht erfolgte, und um diese Zeit nur ausnahmsweise thermometrische Messungen vorgenommen wurden. Es blieb daher
oft ungewiss, ob das plötzliche Sinken der Temperatur am Ende eines
geraden oder am Anfang eines ungeraden Tages stattfand. Wiederholt
beobachtete ich auch, dass im Verlaufe der Pneumonie das hohe continuirliche Fieber zwischen dem 3. und 5. Tage temporär sank, z. B. von
40,0 auf 38,8, nach 12—24 Stunden wieder seinen hohen Stand erreichte,
und erst nach einigen Tagen kritisch absiel, wobei es unentschieden
blieb, ob die Erscheinung dieses "dies index" und die darauf solgende
neue Steigerung auf einem neuen pneumonischen Schub beruhte. Durch
die physikalische Untersuchung liess sich ein solcher wenigstens nicht
sicher nachweisen.

Nicht immer war die Krise sofort eine vollständige, wobei die Temperatur, welche Abends noch 40° oder darüber betrug, am folgenden Morgen auf 37-37,5 sank und nun anhaltend normal oder subnormal (36,5) blieb: vielmehr beobachtete ich wiederholt, dass die Krise sich längere Zeit, etwa 24 Stunden hinzog, z B. in folgender Weise:

Anna B., 7 jahrig, aufgenommen am 8. März mit Pneumonie des linken Unterlappens.

			M.	A.	
MIII.	8,	März		40,5	
3.2	9.	11	40,5	40,9	
29	10.	19	40,3	40,6	
19	11.	99	39,4	39,6	
3.9	12.	22	39,3	40,1	
22	13.	19	38,8	39,4	
	14.	22	36,0	36,1	Entsieberung.

Auch kam es bisweilen am ersten Tage nach der Krise noch einmal zu einer plötzlichen, ephemeren Temperaturerhebung (30—40), deren Grund sich nicht nachweisen liess, die sich auch nicht wiederholte und den weiteren günstigen Ablauf in keiner Weise beeinflusste. So erfolgte bei einem Knaben die Krise zwischen dem 6. und 7. Tage, an welchem die Temperatur Morgens 36,5, Mittags 37,3 betrug, Abends aber wieder auf 40,2 stieg, um erst vom 8. Tage an ganz fieberlos zu bleiben. Während der Reconvaleseenz fand ich, wie andere Beobachter, zumal in der ersten Zeit und beim Aufrechtsitzen häufig einen unregelmässigen Puls. Vielleicht sind die parenchymatosen Veränderungen des Herzmuskels, die bei intensiv fieberhaften Krankheiten erfolgen und sich später wieder ausgleichen, an dieser Erscheinung schuld.

Durch fulminanten Verlauf zeichnete sich ein tödtlicher Fall aus; derselbe dauerte kaum 9 Stunden und betraf einen Ajabrigen Knaben, welcher in der letzten Tagen ies lahres 1873 in der klinik an einer dipataerischen Nepunus mit Erfsig behandels werden war. Schon seit 14 Tagen war der Knabe resonvelescent und am 9 Dente. Mittags betrag die Temp, noch 36.9. Abends pir tiliches Kranin-usgelichl; T. de, I. P. 155 Anhaltenier starker Husten, zunehmende Dispane; nach ein gen Stanten rechts unterhalt der Spina scapulae matter Percussionsschall. Autestimmtes Atimen, kilogendes Rasseln. Morgens 3 Uhr Tod unter enormer Dyspane The Section ergab Hepatisation des ganzen rechten Unterlappens. Catarrh in der linken Lunge. Nieren normal. Herz etwas vergrossert, blass. Leiter wurde die mieroscopische Intersochung des letzteren versäumt, da es mit aus anteren Berbachtungen wahr scheinlich ist, dass dier eine Degeneration des Herzmassels in Folge der Diphthene werlag, welche den rasch letalen Verlauf der Pheamonie bediegt hat

Einen Fall, welcher nach 3 tägiger Dauer mit Krise glücklich endete, theilte ich schon früher mit ').

Die Priedmonie begann hier am & April früh 5 Uhr mit starkem Fieder, nachdem der an einem Catarrh leidende 10 jährige hinabe Lage zuwer sich iem scharfen Ostwinde ausgesetzt hatte. Am Abend des 9. liess sich die Hepatisation des rechten Unterlappens schon deutlich nachweisen; am 10. Abends war die Temp. noch 40,0, von 8 Uhr an aber trat ein die ganze Nacht hindurch antaltender warmer Schweiss ein; Temp, am 11. fieberlos; alle Erseneinungen so rasch verschwin lend, dass am 12. nur noch eine geringe Dämpfung nachweishar war.

Achnlich verlief der folgende Fall, nur erfolgte die Krise hier sehon in der Nacht vom zweiten zum dritten Tage:

Max S. 113. Jahre alt, aufgenommen am 27. Juni mit fieberlosem Catarrh. Am 30. Morgens plotzlich hohes Fieber 40.5); R. 40. P. 138. Husten und Schmerz liche beim Athmen; unterhalt der Scapula unbestimmtes Athmen. Am 1. daselbst Pampfung, Bronchialathmen und klingendes Rasseln. T. 40-40.4, R. 48. Abends grosse Schwache. Sputum exquisit rostfarbig. Am folgenden Tage (Beginn des dritten Krankbeitstages) nach reichlichem Schweiss und gutem Schlaf Euphorie; T. 37.0 K. 25, P. 80. Am 4. war die Dämpfung bereits serschwunden, und nur noch raubes Athmen mit vereinzelten Rasselgeräuschen horbar.

In der Literatur fehlt es nicht an einzelnen Beispielen eines noch kurzeren, selbst eintägigen Verlaufs (Leube, Weil), welche bei Erwachsenen beobachtet wurden. Diese sogenannten »Abortivpneumonien« scheinen die Franzosen? zur Aufstellung eines schwankenden Krankheitsbildes unter dem Namen »Congestion pulmonaire aigue« bestimmt zu haben, eine Annahme, welcher vorläufig die anatomische Grundlage fehlt.

¹⁾ Beitrage zur Kinderheilk, N. F. S. 167.

confidence of the Cassicourt, I. c. p. 1. — Revillind, Notes chin, surquelques maladies des enfants. Paris, 1886, p. 90. — Hamon, Contribution a l'étude de la congestion pulmonaire etc. Paris, 1888.

385

Kurzer Verlauf, rascher Wechsel der physikalischen Zeichen und schnelle Resolution sind für mich noch keine ausreichenden Kriterien; denn wie schnell, binnen wenigen Tagen nach der Krise, auch die physikalischen Erscheinungen einer wirklichen Pneumönie sich zurückbilden können, zeigt der letzte Fall. Freilich geschieht dies nicht immer, aber abgesehen von den seltenen Fällen eines chronischen Verlaufs sah ich in der Mehrzahl nach einer, spätestens nach 1½ bis 2 Wochen den normalen Percussionsschall und das vesiculäre Athmen wiederkehren, wenn nicht etwa ein pleuritisches Exsudat die Dämpfung am untersten Theil der Rückenfläche noch längere Zeit unterhielt. Von dieser Regel wichen aber drei Fälle durch die merkwürdige Erscheinung ab, dass die physikalischen Symptome noch vor dem Eintritt der Krise sich zurückbildeten:

Heinrich S., 9jährig, aufgenommen am 11. Mai, gesund. In der Nacht vom 7. zum 8. lebhafte Klagen über Kopf- und Leibschmerzen, Durst und Hitze, wiederholtes Erbrechen. Seitdem Anorexie, Durst, Fieber, nächtliche Delirien, leichter Husten. T. bei der Aufnahme 40,4. Gesichtsausdruck leidend, Wangen geröthet, Augen meist geschlossen, Somnolenz. P. 120, stark gespannt. R oberfächlich, 60. Empfindlichkeit des Unterleibs gegen Druck. Percussion hinten links von oben bis unten gedampft; dabei kleinblasiges klingendes Rasseln, sonst nichts Abnormes. T. Abends 40,6. Der folgende Tag brachte keine Veränderung, dagegen fanden wir am 13. bei fortwährend hohem Fieber 40,6, 120 P. und 60 R. die Dämpfung fast ganz geschwunden und statt des klingenden kleinblasigen nur noch mucöses Rasseln hörbar. Die hohen Temperaturen (zwischen 40 und 40,5 schwankend) bestanden noch bis zum 16. früh, wo plotzlich Euphorie und ein kritischer Abfall auf 36,5 constatirt wurde. Von nun an rasche Genesung. Ganz ähnlich verliefen die beiden anderen Fälle.

Die Angabe von Grisolle'), dass bei 26 an Pneumonie Erkrankten die Symptome der Auscultation sich noch während der Fieberhöhe auffallend gebessert hätten, wurde von anderen Autoren, z. B. Fox, durch das Bedenken zu entkräften versucht, dass Grisolle das Fieber nur nach dem unzuverlässigen Pulse, nicht nach dem Thermometer beurtheilt habe Die eben mitgetheilten Fälle, sowie die Mittheilung von Sidlo²), dass in 37,5 pCt. der Falle der physikalisch nachweisbare Localprocess durchschnittlich 41 Stunden vor dem Kriseneintritt sistirte, sprechen aber für die Richtigkeit von Grisolle's Behauptung.

Recidive der Pneumonie beobachtete ich nur zweimal, bei einem 4jährigen Kinde, dessen linker Unterlappen unmittelbar nach dem Ab-

¹⁾ Traité de la pneumonie. p. 307.

²⁾ Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd, XIV. S. 348.

fall des Fiebers von neuem, und zwar ausgedehnter als zuvor, hepatisirt wurde, und bei einem 3 jährigen Knaben, der im Verlauf von 14 Tagen successiv an Pneumonie des rechten, dann des linken Unterlappens erkrankte. Beide Fälle endeten kritisch mit Genesung¹).

Die fibrinöse Pneumonie gehört, wenn sie nicht gerade unter sehr ungünstigen Verhaltnissen (Nephritis, Typhus, Tuberculese) auftritt, zu den prognostisch günstigsten Krankheiten der Kinder. Von 153 Fällen starben mir nur 8, von denen einer bei der Autopsie Hepatisation der ganzen rechten Lunge, ein anderer Pleuropneumonia duplex und Pericarditis purulenta, ein dritter diffuse Peritonitis, ein vierter vielfache Tuberculose ergab. Eiterige Pericarditis ist besonders bei kleinen Kindern öfter als eine gefährliche und während des Lebens leicht verkannte Complication beobachtet worden. Je grösser die Ausdehnung der Pneumonie, um so grösser ist die Gefahr der Athmungsinsufficienz, woraus sich auch die weit günstigere Prognose der meist partiell auftretenden fibrinösen Form im Gegensatz zu der diffusen catarrhalischen erklärt. Aus diesem Grunde gewährt es immer Beruhigung, wenn die Pneumonie einseitig auftritt, und die Symptome der Hepatisation sich auf die Rücken- oder Vorderfläche beschränken, nicht die ganze Dicke eines Lappens betreffen. Das gleichzeitige Bestehen eines Catarrhs oder eines reichlichen pleuritischen Exsudats trübt die Prognose, während die fast nie fehlende geringere Pleuritis nicht beunruhigen darf. Auch der seltener vorkommende lytische Fieberabfall, welcher sich Tage lang (einmal bis zum 12. Tage) hinzieht, ist nicht zu fürchten, wenn dabei auch die Möglichkeit einer längeren Persistenz der Verdichtung und des Uebergangs in den chronischen Zustand nicht ausgeschlossen werden kann. Nur zweimal hatte ich Gelegenheit, den Ausgang in Abscessbildung, und zwar mit schliesslicher Heilung zu beobachten.

Im April 1875 wurde ich bei einem 7jährigen früher ganz gesunden Mädchen consultirt, welches an doppelseitiger fibrinoser Pneumonie litt. Neben Hepatisation des ganzen rechten Unterlappens bestand auch Dämpfung und Bronchialathmen am untersten Theil der linken Ruckenfläche. Am 7. Tage erfolgte die Krise; unter copiesen Schweissen und Symptomen des drohenden Collapses sank die Temperatur auf 37.2, aber nur auf einige Tage. Während die Verdichtungserscheinungen links unten sehnell verschwanden, blieben die der rechten Lunge unverändert, und das wieder aufflammende Fieber nahm bald den Charakter der Febris hectiga mit wechselnden

¹⁾ Hellstrom (l. c. S. 72), Tordeus (Un cas de pneumonie à rechute Bruxelles, 1888) und v. Jaksch (Padiatr. Arbeiten, Festschr. Berlin 1890) beobachteten abnliche Fälle.

Temperaturhöhen an; dabei fortdauernder Husten mit schleimigen spärlichen Sputis, zunehmender Verfall der Kräfte und enorme Abmagerung, welche das Aeusserste befurchten liess. Dabei konnte man nirgends eine Höhle physikalisch nachweisen, Dämpfung und Bronchialathmen bestanden hinten rechts von der Spina scapulae abwärts unverändert fort, während vorn oben nur verlängertes Exspirium horbar war. Am 26. Mai. also etwa 5-6 Wochen nach dem Beginn der Pneumonie, erfolgte plotzlich unter suffocatorischen Hustenanfällen ein enormer Auswurf reinen Eiters, dessen Menge leider nicht bestimmt werden konnte, und von nan an besserten sich allmälig alle krankhaften Erscheinungen, so dass am 14. Juli das Kind vollkommen gesund aus der Cur entlassen werden konnte. Nur unbestimmtes Athmen und eine leichte Dämpfung an der Basis der rechten Rückenfläche gaben noch Kunde von der überstandenen Krankheit. Seit dem Beginn der Febris hectica hatte das Kind ein Chinadecoot, Wein und kräftige Nahrung bekommen; nach der Ruptur des Abscesses in die Bronchien brachte es den grössten Theil des Tages im Garten zu. Wie ich später erfuhr, erfreute sich das Kind einer ungetrübten Gesundheit. Aehnlich verlief der zweite Fall. -

Die ziemlich exspectative Behandlung, welche jetzt gegen die Pneumonie der Erwachsenen empfohlen wird, gilt auch für das Kindes-Topische Blutentleerungen durch Schröpfköpfe habe ich seit violen Jahren nicht mehr angewendet, eher trockene Schröpfköpfe bei grosser Dyspnoe, zumal bei Complication mit heftigen pleuritischen Schmerzen beim Athmen und Husten. Wenn aber die Pneumonie räumlich beschränkt ist, die pleuritische Complication fehlt oder wenigstens nicht in den Vordergrund tritt, unterlasse man die Blutentleerung gänzlich und wende lieber kalte Einwickelungen des Thorax an (Seite 371), welche, so lange die hohe Temperatur anhalt, halbstündlich, später zwei- bis dreistündlich erneuert werden. Ein auf den Thorax applicirter Eisbeutel ist weniger zu empfehlen, weil er seiner Schwere wegen nicht vertragen wird. Der Anwendung kühler oder kalter Bäder, wie sie besonders von Jürgensen empfohlen wurde, kann ich nicht das Wort reden, weil ich eine deprimirende Wirkung auf das Herz, die gerade bei Pneumonie zu vermeiden ist, befürchte, aber besonders deshalb, weil ich die Bäder nicht für nothwendig erachte. Der Grundsatz "ne quid nimis" gilt hier in seinem vollen Umfange. Die ungeheure Mehrzahl der Fälle verläuft erfahrungsgemäss ohne jede eingreifende Behandlung; es ist also kein Grund vorhanden, die Kinder der Gefahr eines Collapses auszusetzen, welche ich von der kalten Behandlung des Kindertyphus her kenne. Dazu kommt, dass ich auf der Höhe der Temperatur von kühlen (20-22° R.) Bädern ebenso wenig einen nachhaltigen antifebrilen Erfolg beobachtet habe, wie von grossen Dosen Chinin (0,5 bis 1,0), Antipyrin (0,25 bis 0,5) oder Antifebrin (0,1 bis 0,2). Drückt man auch die Temperatur für die

nächsten Stunden herab, so ist diese Abnahme doch nur vorübergehend, und man müsste, um die Wirkung zu unterhalten, das Bad oder die Antipyretica alle paar Stunden wiederholen, was bei Kindern zu widerrathen ist. Curven, wie die folgende, konnte ich Ihnen mehrfach vorlegen:

leh bin daher von der Anwendung des Chinins und der anderen Antipyretica mehr und mehr zurückgekommen, und beschränke mich auf die locale Anwendung der Kälte in der Form kühler, später hydropathischer Einwickelungen der Brust und des Unterleibs. Wollen oder mussen Sie durchaus interne Mittel verordnen, so eignet sich dazu ein Infus. hb. Digitalis mit Kali nitricum (F. 22), welches indess durch eine gastrische Complication (bilieses Erbrechen, dick belegte Zunge, Uebelkeit) contraindicirt wird. Sie mögen dann lieber Acidum muriaticum (F. 3) oder ein Infus. rad. ipecacuanhae (F. 16) verordnen. Den Tartarus stibiatus in der früher (S. 372) angegebenen Weise zog ich nur solten, bei prävalirenden gastrisch-biltosen Erscheinungen, anhaltendem Stirnschmerz, Vomituritionen, Foetor oris) in Gebrauch, dann aber mit entschiedenem Erfolg. Dabei lasse man eine nährende Diät (Milch, Bouillon, Wein) beobachten. Der mit der Krise zuweilen eintretende Collaps wird durch grosse Gaben Wein, Campherund Aetherinjectionen am erfolgreichsten bekämpft, doch gehört diese Eventualität nicht zu den häufig vorkommenden. -

VI. Die chronische Pneumonie.

Die acute Proumonie, mag sie nun mit einer Krise oder lytisch enden, bildet sich nicht immer so schnoll zurück, wie man es in den meisten Fällen zu sehen gewohnt ist. Die physikalischen Symptome der Lungenverdichtung können vielmehr Wochen, ja Monate lang fortbestehen und erregen dann immer die Befürchtung, dass es zu weiteren, das Leben bedrohenden Veränderungen der Lunge, zu käsiger Entartung, nekrotischem Zerfall und phthisischer Höhlenbildung kommen kann. Dieser Ausgang ist weit häufiger bei der Bronchopneumonie als bei der fibrinösen Form, sobald die Umstände (erbliche Anlage, schlechte Lebensverhältnisse) einer solchen Umwandelung des Infiltrats günstig sind. Sie werden sich aber erinnern (S. 365), dass selbst ein sehr schleppender Verlauf der Bronchopneumonie trotz anscheinend trostloser Symptome (Macies, Fieber, Diarrhoe) noch zu einem unerwartet guten Ende führen kann, und ich glaube aus einigen Beobachtungen schliessen zu dürfen, dass auch die fibrinöse Pneumonie, wenn auch viel seltener, einen ähnlichen Verlauf nehmen kann:

Max K., 6jährig, am 17. März mit Eczema capitis und Bronchialcatarrh in die Klinik aufgenommen. Am 19. plötzlich Entwickelung einer fibrinösen Pneumonie des rechten Unterlappens. T. 40,6, P. 160, R. 44. In den nachsten Tagen Temp. zwischen 39,8 und 41,0 schwankend Dampfung, klingendes Rasseln und Bronchialathmen an der linken Rückenfläche bis über die Spina scapulae herauf, mit der Axillarlinie abschneidend. Dabei Somnolenz, Delirien, Unruho. Blutige Schropfkopfe wegen pleuritischer Schmerzen applicirt), kühle Bader, Chinin ohne siehtlichen Einfluss. Am 25, also am 9 Tage der Krankheit, Sinken der Temperatur auf 37,8 bis 38,2, welches 4 Tage (Lysis) anhalt, unter starken Schweissen und mit Ausbruch von Herpes labialis. Vom 31. (dem 14. Tage) an vollige Entfieberung. während der Husten noch fortdauert und die physikalischen Symptome im rechten Unterlappen sich langsam bessern, die Dämpfung sich etwas aufhellt und das Athemgeräusch unbestimmt und von feinem Rasseln begleitet bleibt. Schon nach wenigen Tagen aber beginnt eine abendliche, geringe Fieberbewegung, welche mitunter auch Morgens bemerkbar wird, so dass die Temperatur 14 Tage lang bis zum 21. April immer zwischen 37,8 und 38,4 schwankt. Bei wenig gesteigerter Respirationszahl (26-30), die nur selten auf 40 steigt, starkem Husten, grosser Neigung zum Schwitzen verhert sich die Dämpfung erst in den letzten Tagen des April vollständig, während unbestimmtes Athmen und Rasseln noch zurückbleiben, und um dieselbe Zeit wieder ein paar Tage lang (vom 26 .- 28. April) remittirendes Fieber beobachtet wird Dasselbe geschieht vom 4.-27. Mai (T. immer 38,2 bis 38,5). Zunehmende Blässe und Abmagerung trotz leidlichen Appetits, und das noch immer horbare, mit Rasseln und verlangerter Exspiration verbundene unbestimmte Athmen an der kranken Stelle sind um so verdächtiger, als die sparsamen schleimigen Sputa nunmehr häufig blutgestreift erscheinen und allmälig eine purulente Beschaffenheit annehmen. Microscopisch konnten aber in denselben nur Eiterkorperchen und Epithelien, niemals andere Gewebsbestandtheile nachgewiesen werden. Erst vom 27. Mai an. also über zwei Monate nach Beginn der Pneumonie, ist alles zum Normalzustando zurückgekehrt, und das Kind konnte als geheilt entlassen werden.

In diesem Falle kann nicht daran gezweifelt werden, dass es sich ursprünglich um die fibrinöse Form gehandelt hat; auch ist die Entwickelung eines Lungenabscesses inmitten des verdichteten Lappens hier nicht ganz auszuschliessen. Wenn man aber nur das Residuum der Krankheit zu sehen bekommt, also die erste Entwickelung nicht selbst beobachtet hat, so bleibt es freilich unentschieden, ob die fibrinöse oder bronchopneumonische Form als Ausgangspunkt zu betrachten ist, und zu diesen zweifelhaften Fällen gehören zum Theil die von mir früher') als Beispiele "chronischer Pneumonie" mitgetheilten.

Die meisten Kinder standen im Alter zwischen 11/2 und 4 Jahren. doch können auch ältere ebenso erkranken. Blass, mehr oder weniger abgemagert und welk, mit leidenden Zügen, bieten sie schon im Aeussern das Bild einer ernsten Krankheit dar. Vor Wochen oder Monaten, so lautet gewöhnlich die Anamnese, soll eine "Lungenentzundung", entweder eine primäre, oder eine im Gefolge des Keuchhustens, der Masern, des Typhus entstandene, die Scene eröffnet haben. Seitdem sei hartnäckiger Husten, Kurzathmigkeit, stöhnende Exspiration und mässiges Fieber zurückgeblieben. Dazu kommt oft Anorexie, Zungenbelag, auch Diarrhoe, in welchem Falle das Bild der "Abzehrung" noch sehneller in die Erscheinung zu treten pflegt. In der Regel fand ich die Symptome der Verdichtung in einem Oberlappen, seltener in einem unteren, Dämpfung des Percussionsschalls, schwaches oder unbestimmtes Athomgeräusch, Bronchialathmen und Bronchophonie, sparsames oder reichlicheres klingendes Rasseln. Das begleitende Fieber zeigt den remittirenden Typus, kann aber auch unter der Maske einer Intermittens täuschen; ich werde mich stets des Kindes eines Gutsbesitzers erinnern, welches mir mit der Diagnose eines Wechselfiebers überwiesen wurde, aber schon beim ersten Anbliek durch die Abzehrung, den kurzen Athem und Husten den Eindruck eines Lungenkranken machte. Die Untersuchung gab Verdichtung des linken Oberlappens in Folge einer vor einigen Monaten bestandenen Pneumonie, und ein zweimal wiederholter Winteraufenthalt im Süden brachte hier vollständige Heilung. In solchen Fällen habe ich auch wiederholt blutige Sputa beobachtet, meistens nur punkt- oder streifenförmige Blutbeimischungen in den schleimigeiterigen Sputis, welche die Kinder während des chronischen Verlaufs der Krankheit auszuwerfen lernen. Bisweilen ergab die Untersuchung auch in der anderen Lunge catarrhalische Geräusche, und zu dem chronischen Leiden gesellt sich von Zeit zu Zeit ein acuter Catarrh, wolcher alle Symptome der Lungenaffection steigert Der Verdacht der Lungenphthisis ist unter solchen Umständen immer gerechtfertigt, und die Untersuchung der Sputa auf Tuberkelbacillen geboten. In der That nimmt

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk. N. F. S. 189.

ein Theil dieser Fälle durch Verkäsung und Zerfall der Entzündungsproducte einen letalen Verlauf; aber die Erfahrung lehrt, dass anscheinend verzweifelte Fälle dieser Art noch geheilt werden können. Allerdings kann darüber eine geraume Zeit vergehen; nach einem vollen Jahr, ötter nach 6—9 Monaten, konnte ich noch Residuen der Verdichtung nachweisen, während sich die anderen respiratorischen Symptome schon gänzlich verloren, Wohlbefinden und Körperfülle vollständig wiederhergestellt hatten.

Dass namentlich bronchopneumonische Verdichtungen viele Wochen und sogar Monate lang bestehen können, ohne käsig zu degeneriren, davon habe ich mich wiederholt bei Sectionen von Kindern überzeugt, welche die klinischen Zeichen der Bronchopneumonie während einer so langen Zeit dargeboten hatten, und man muss daher die Möglichkeit einer völligen Resorption des verfetteten Alveoleninhalts auch nach so langer Frist zugeben. Andererseits kann es durch Hyperplasie des interstitiellen Bindegewebes zur Induration der Lunge kommen, mit welcher dann der Process abschliesst!). Das wuchernde interstitielle Bindegewebe verschrumpst allmälig mit Verhärtung und grauweisser oder bläulicher Farbe des Parenchyms. Ein grosser Theil einer Lunge, besonders der Oberlappen, kann auf diese Weise in eine feste, beim Durchschneiden knirschende Masse umgewandelt werden, welche von weisslichen Strängen dichten Bindegewebes und obliterirter Bronchien durchzogen ist. Bei diesem Ausgange bleiben natürlich die Symptome der Verdichtung das ganze Leben hindurch bestehen, wenn sie nicht durch emphysematöse Aufblähung der Nachbarpartien maskirt werden. Sie finden dann meistens, wenn der Oberlappen Sitz der Schrumpfung ist, die betreffende Subclaviculargegend abgeslacht oder eingesunken, und beim Inspiriren weniger beweglich, als die der gesunden Seite.

Dabei kommt es oft, wie bei Erwachsenen, zu partiellen Bronchiectasien in der geschrumpften Lungenpartie, und die von mir beobachteten Fälle dieser Art boten genau dasselbe Bild, wie man es im späteren Lebensalter zu sehen gewohnt ist, Dämpfung des Percussionsschalls, reichliche, grossblasige, hie und da klingende Rasselgeräusche, Abflachung dersbetreffenden Vorderfläche, Hochstand des Zwerchfells u. s. w., besonders auch starken, in Anfällen auftretenden Husten, welcher

¹) Steffen (Klinik der Kinderkrankh. I. S. 422) beschreibt diese Vorgänge unter dem Namen "interstitielle Pneumonie" und meint, dass sie sowohl bei der catarrhalischen, wie bei der "diffus croupésen" Form vorkommen können, wenn diese einen protrabirten Verlauf nehmen.

copiose eiterige, in der Regel fötide, oft mit Blut vermischte oder rein blutige Sputa herausförderte¹).

Ueber die Behandlung der chronischen Pneumonie habe ich wenig zu sagen. Die Förderung der Resorption des Entzündungsproducts und die Behütung der kleinen Patienten vor allen Schädlichkeiten, welche neue Catarrhe oder Entzündungen erregen, und den eben erwähnten Schrumpfungsprocess, wenn er unvermeidlich geworden ist, stören könnten, ist unsere Hauptaufgabe. Schutz vor Erkältung und eine tonisirende Behandlung durch Leberthran, Lipanin, China stehen in erster Reihe. Während Chinin mir auch gegen die abendlichen Fieberanfälle wenig oder nichts leistete, sah ich von dem Monate lang fortgesetzten Gebrauch eines Decoct cort. Chinae (F. 23) oder vom Extr. Chinae frigide par. (F. 24) gute Wirkung. Vom Leberthran lasse ich höchstens 2 Kinderlöffel voll täglich nehmen, um nicht Dyspepsie zu erzeugen, vom Lipanin 2-3 Thee- bis Kinderlöffel. Immer bleibt die Integrität der Digestionsorgane Hauptbedingung des Erfolgs: sobald daher irgend welche dyspeptische Symptome sich bemerkbar machen, sollte man lieber alle Arzneimittel aussetzen. Bei günstigen Lebensverhältnissen ist der Aufenthalt in windstiller, reiner und milder Luft dringend zu empfehlen. und mehrere der Privatpraxis angehörige Fälle, welche anfangs eine recht trübe Prognose stellen liessen, wurden durch einen wiederholten Winterautenthalt in Montreux, Meran, an der Riviera, wiederhergestellt.

Bei ausgedehnter Lungenschrumpfung mit Bronchiectasien wendete ich wiederholt die vielfach empfohlenen Einathmungen von Ol. terebinthinne an, sah indess von diesen keinen Erfolg, eher Nachtheil, indem sie eine nene, selbst mit Fieber einhergehende catarrhalische Reizung hervorbrachten. Ebenso wenig konnte ich von anderen Inhalationen oder vom pneumatischen Cabinet nachhaltige Erfolge beobachten.

VII. Die Pleuritis.

Wie die Pneumonie bietet auch die Pleuritis der Kinder keine wesentlichen Abweichungen von der des späteren Lebensalters dar. Die Krankheit ist durchaus nicht selten. Nicht nur latente chronische Pleuritis, als deren Residuen mehr oder weniger feste und ausgedehnte Ad-

¹⁾ Ein in meiner Klinik beobachteter Fall dieser Art (mit reichlicher Hämoptysis) ist von H. Braun (Beitrag zur Casuistik der Bronchiectasien im Kindesalter. Inaug.-Diss. Berlin, 1887) beschrieben worden. Die Ursache der Blutungen
war eine colossale Neubildung von Gefässen in den erweiterten, ihres Epithels
und theilweise auch der Schleimhaut beraubten Bronchien.

Plegritis. 393

häsionen der Pleurablätter zurückbleiben, habe ich bei Sectionen von Kindern, welche noch in den ersten Lebensjahren standen und keineswegs tuberculös waren, überraschend häufig gefunden, sondern auch die exsudative Form mit deutlich nachweisbaren Symptomen, oft schon bei Kindern von 5-9 Monaten, häufiger erst nach vollendetem ersten Lebensjahre.

Die acute Pleuritis mit ihren stechenden Schmerzen, dem kurzen Husten, dem raschen oberstächlichen Athem, dem mehr oder minder hohen Fieber, ist der der Erwachsenen in jeder Beziehung analog. Aeltere Kinder localisiren die Schmerzempfindungen genau; jüngere verkennen den Sitz des Schmerzes und klagen nicht selten über den "Bauch", während die physikalische Untersuchung schon alle Zeichen der Pleuritis ergiebt. Unter diesen Umständen ist die Percussion auch insofern ein diagnostisches Hülfsmittel, als sie, ebenso wie die Palpation der Intercostalräume, in der Regel den Schmerz weckt und die Aufmerksamkeit des Arztes auf den eigentlichen Sitz desselben hinlenkt. Kleine Kinder, welche noch nicht über Schmerzen klagen können, schreien zwar beim Husten und verziehen schmerzhaft das Gesicht, aber dies Symptom ist unsicher, und nur die physikalische Untersuchung kann uns in diesem zarten Alter verlässliche Kriterien an die Hand geben. Uebrigens kann auch bei älteren Kindern der Schmerz gänzlich fehlen. Ein 7 jähriges Mädchen, welches an einer stark fieberhaften Pleuritis exsudativa (die ganze linke Brusthälfte war mit Flüssigkeit angefüllt) erkrankt war, hatte nicht ein einziges Mal über schmerzhafte Empfindungen geklagt. Solche Fälle sind durchaus nicht selten.

Wie die fibrinöse Pneumonie kann auch die acute Pleuritis, besonders bei kleinen Kindern, durch cerebrale Symptome (Erbrechen, epileptiforme Convulsionen) eingeleitet werden, welche die Aufmerksamkeit des Arztes von dem eigentlichen Herde der Krankheit ablenken, doch ist diese Art des Beginns lange nicht so häufig wie bei der Pneumonie (S. 379).

Otto N., 31/4 Jahre alt. Ende October Fall auf die Stirn mit nachfolgender Ecchymose. Am 30. Octor. Abends plotzlich starkes Fieber, welches die Nacht über anhielt und am 31. früh 10 Uhr in einen epileptiformen Anfall überging. Nach einer halben Stunde Erwachen aus der Somnolenz, Kopfschmerz, Unmöglichkeit aufrecht zu sitzen, Anlegen des Kopfes. Fieber fortdauernd, P. 160, Somnolenz. Um 2 Uhr ein zweiter Eclampsieanfall. Um 6 Uhr Euphorie, Spielen. In der Nacht anhaltendes Fieber, einmal Erbrechen. Bis zum 15. Novbr. ziemlich dasselbe Bild, Vormittags Remission, Abends Exacerbation des Fiebers mit umschriebener Röthe der linken Wange, bisweilen leichter Husten. Erst am 15. entschloss ich mich zu einer Untersuchung des Thorax, welche ich in meiner Unerfahrenheit als ganz junger

Arzt, befangen von der Idec einer Meningitis, bisher versäumt batte. Ich entdeckte nun ein bedeutendes pleuritisches Eisudat in der rechten Brusthälfte. Percussion weitlich und hinten in beiden unteren Dritttheilen matt. Athemgeräusch und Stimmfremitus in diesem Umfange gänzlich feblend, die Intercostalraume verstrichen, Athembewegungen 60, rechts kaum bemerkbar, P. 124 Husten untedeutend, meist nur Abends, Klagen über Schmerien im "Bauch". Leber nach unten dislocirt; Lage immer auf der kranken Seite. Urin reichlich, klar. Vom 15.—27. hektischer Fieterebarakter, Abmagerung, viel Schweiss in der Nacht. Unter tonisirender Diät und Behandlung (Decoet Chinae) altmälige Besserung. Am 22. Decen Freussion seitlich fast normal, hinten noch vollig matt, Athemhorbarer. Zunahmeder Kräfte und Körperfulle, bessere Farbe. Fieber ahnehmend. Vom 25. Decen ber an keine Nacht sehweisse mehr Neten der China noch Ol jecoris tägl. 2 Kinderloffel. 10. Januar vollige Euphorie, Lebergrenzen normal, hinten unterbalb der Scapula noch Dampfung. Am 14. Februar Entlassung aus der Cur ohne wesentliche Deformität des Thorax.

Dieser Fall, welcher im zweiten Jahre meiner Praxis vorkam, hatte für mich die Folge, dass ich von nun an in keiner fieberhaften Krankheit, auch wenn kein Symptom mich dazu aufforderte, die Untersuchung des Thorax verabsäumte. Ich kann dies nicht dringend genug empfehlen, weil ich nur auf diesem Wege dahin kam, in einigen anderen ähnlich verlaufenden Fällen') den begangenen Irrthum zu vermeiden. Am wenigsten dürfen Sie den Angaben der Mütter trauen, dass die Symptome plötzlich nach einem Fall auf den Kopf entstanden seien, weil kleine Kinder überhaupt häufig falten, und diese Angabe daher eine sehr gewöhnliche ist.

Knabe von 4 Jahren. Vor 14 Tagen Fall auf den Kopf. Seit einigen Tagen Somnolenz, starkes Fieber mit abendlichen Exacerbationen. Puls regelmassig, fre quent. Oft spontanes Erbrechen. Obstruction, Unmoglichkeit den Kopf aufrecht zu balten. Thoravorgane normal. Nach 5 Tagen Nachlass der verdächtigen Cerebral symptome, leichter Husten. Links hinten und unten pleuritisches Exsudat. Resorption nach 2 Wochen.

Otto R., Djährig, am 17. Mürz in die Poliklinik gebracht. Gestern Nachnittag Fall auf den Kopf. Seitdem Kopfschmerz, Ertrechen, besonders bei Verunderung der Lage, Apathie, Aufschreien im Schlaf. Pupillen normal. Fieber P. 156, regelmässig. Unterhalb der Imken Scapula bis zur Linea axidaris sobwache Dämptung mit vesiculärem Athmen. Lebhatte Klagen über Schmerz an dieser Stelle, besonders beim Husten und tiefen Inspirationen. Percussion empfindlich. Digitalis mit Nitrum, 5 blutige Schropfkopfe. Am 18. Schmerz tedeutend vermindert. Am 24. Dampfung noch fortbestehend, deutliches Reibungsgeräusch. Am 21. April alles normal.

Die initialen Hirnsymptome treten hier unter der Form von

¹⁾ Beitr. zur Kinderheilk, N. F. S. 199.

Pleuritis. 395

Kopfschmerz, Erbrechen und Obstruction, Somnolenz und Delirien, bei kleinen Kindern auch als epileptiforme Convulsionen auf, ähnlich wie bei fibrinöser Pneumonie, die ja in solchen Fällen als Complication oder Primäraffection nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann. Auch hier sehen wir mit dem Nachlasse des Fiebers und dem deutlicheren Hervortreten der exsudativen Symptome das Gehira frei werden. Häusiger beginnt die Krankheit mit gastrischen Erscheinungen, welche tagelang den Arzt irre führen können, Uebelkeit, Anorexie, dick belegter Zunge, abendlicher Temperatursteigerung, Klagen über Schmerz im Leibe, wozu sich bei zwei Kindern (von denen das eine an linksseitiger Pleuritis litt) Icterus gesellte. Ein 3jähriger Knabe, welcher vor einer Woche erkrankt war, klagte nur über Schmerzen in der linken Regio inguinalis, während die linke Thoraxhälfte vollständig mit Exsudat angefüllt war. In allen diesen Fällen bestehen aber doch gewisse krankhafte Erscheinungen, welche die Eltern des Kindes beunruhigen und ärztliche Hilfe nachsuchen lassen. Um so schwieriger sind diejenigen zu beurtheilen, welche sich subacut oder ganz allmälig entwickeln, und ohne jedes auffallende Symptom einer ernsten respiratorischen Erkrankung verlaufen. Fälle von latenter Pleuritis kommen nach meiner Erfahrung im Kindesalter häufiger vor, als bei Erwachsenen, wahrscheinlich aus dem Grunde, weil die letzteren sich selbst krank fühlen und untersuchen lassen, während die scheinbar geringfügigen Erscheinungen der ersteren von minder sorgsamen Eltern häufig übersehen werden.

Elise B., 7 Jahre alt, überstand im Herbst die Masern, welche regelmässig verliefen. Mitte Januar fing das bis dahin ganz gesunde Kind an, allatendlich zu fiebern, die Nächte vergingen unter starker Hitze, Durst, Unruhe, wobei der Athem kurz war, während das Befinden bei Tage ziemlich ungestört blieb. Allmilig ging auch der Appetit verloren und die Farbe wurde bleich. Erst am 5. Febr. wurde ich hinzugerusen. Links von der 5. Rippe abwärts, besonders seitlich und hinten ganz matter Percussionsschall, Fehlen des Athemgeräusches und des Stimmfremitus, weiter oben pueriles Athmen. Respirationsbewegungen normal, kein Husten, kein Schmerz, doch erinnerte sich das Kind auf mein Bestagen, im Januar öster leichte Stiche in der linken Seite empfunden zu haben. Verordnung: Ruhe im Bett, warme Cataplasmen auf die linke Seite, Inf. hb. digital, mit Kali acet wegen sparsamer Urinsecretion. Am 10. reichliche Diurese, kein Fieter mehr, Fercussion heller. Bis zum 1. März alles normal, Euphorie.

In diesem und in ähnlichen Fällen lag die Schuld an der Vernachlässigung bei den Eltern. Zumal bei kleinen Kindern werden die unschuldigen "Zähne" auch hier verantwortlich gemacht, bis nach Wochen zunehmende Abmagerung, Kurzathmigkeit und Husten endlich Un-

ruhe erregen und der Arzt befragt wird. Leider muss ich aber hinzufügen, dass trotz aller warnenden Beispiele, von deuen ich selbst mehrere mitgetheilt habe'), auch die Aerzte nicht immer freizusprechen sind. Nicht Unwissenheit ist es, welche man hier anzuklagen hat, nur Bequemlichkeit, Scheu vor genauer Untersuchung und die Idee, dass bei dem Mangel oder der Geringfügigkeit respiratorischer Symptome kein ernstliches Leiden in dieser Sphäre bestehen könne. Die "Latenz" der Pleuritis hat ihren Grund nicht in dem Wesen der Krankheit, sondern in der Nachlässigkeit des Arztes. Besonders häufig kamen mir solche fälle aus der Armenpraxis oder aus Poliklinikon zu, wo die grosse Frequenz der Patienten leicht zu summarischen Verordnungen ohne genaue Exploration verleitet. Aber auch die Privatärzte machen sich dieser Unterlassungssünden schuldig.

Am 6. Novbr. wurde z. B. ein 3 jahriger blasser Knabe in die Poliklinik gebracht, wolcher vor 8 Tagen mit Fieber erkrankt war. und von seinem mir als sehr gewissenhaft bekannten Arzt an die Klinik gewiesen wurde, "weil er aus der Krankheit nicht klug würde". Derse!be bekannte mir selbst, den Thorax nicht ein einziges Mal untersucht zu haben, weil kein Symptom ihn dazu aufforderte. Allerdings fand gar kein Schmerz und nur ganz unbedeutender Husten statt, aber die Kespiration war etwas beschleunigt, und zweimal täglich, früh von 9-10 und Abends zwischen 5-6 Chr fanden Fieberanfalle statt. Die Untersuchung ergab ein die ganze linke Pleurahöhle füllendes Exsudat mit Verschiebung des Herzens nach rechts, von welchem noch am 27. Febr. ein Rest an der Basis der Rückenfläche nachweisbar war. — Noch weit mehr Tadel verdiente der Arzt eines Kindes, welcher die Herverwolbung der mit pleuritischem Exsudat gefüllten Brusthälfte ganz falsch gedeutet und erklart hatte, das Kind müsse einer orthopädischen Behandlung unterworfen werden. —

So viel über das Bild der Krankheit im Allgemeinen. Die physikalischen Symptome stimmen mit denen der Erwachsenen überein, nur mache ich auf die Haufigkeit des Bronchialathmens bei Kindern aufmerksam, welches, wie die Autopsie lehrt, ohne jede pneumonische Complication vorkommt, also lediglich durch das die Lunge comprimirende Exsudat bedingt wird. Wer sich für Erklärungen interessirt, möge diese bei Rilliet-Barthez², und Ziemssen³) nachlesen. Ich halte mich nur an die Thatsache, dass besonders in frischen Fällen Bronchialathmen sehr häufig über den gedämpsten Thoraxpartien gehört wird, und erst allmälig mit der Zunahme des Exsudats der Abschwä-

¹⁾ Journ, f. Kinderkrankh, XIII. S. 1. 1849. — Beitr zur Kinderheilk N. P. S. 197.

²⁾ L. c. L. p. 555

³) I. c. p. 71.

Pleuritis. 397

chung und schliesslich dem gänzlichen Fehlen des Athemgeräusches Platz macht. Bei kleinen Kindern müssen daher der Mangel der Sputa und die Schwierigkeit, den Stimmfremitus als diagnostisches Mittel zu benutzen, immer Zweifel erregen, ob man Pleuritis oder Pneumonic als Hauptkrankheit vor sich hat, während man bei älteren Individuen durch die eben genannten Kriterien eher im Stande ist, die Diagnose zu stellen. Ist nun in einem solchen frischen Falle von Pleuritis gleichzeitig Bronchialcatarrh vorhanden, so können die mucösen Rasselgeräusche desselben durch die Compression des Lungengewebes einen klingenden Charakter annehmen, und zumal bei heruntergekommenen fiebernden Kindern den Verdacht tuberculöser Verdichtung oder Cavernenbildung erregen, welcher sich später als ungerechtfertigt herausstellt. Dass bei eiteriger Pleuritis der Kinder besonders der erste und zweite Intercostalraum vorn neben dem Sternum, wo sie am breitesten und nachgiebigsten sind, oft abnorm vorgewölbt erscheinen, wird von Rivet') durch Experimente (Injection von Wasser in den Thorax) gestützt. Die Thatsache, dass die bezeichnete Region häufig die Durchbruchsstelle des Empyems wird, stimmt mit dieser Beobachtung überein.

Die meisten Kinder mit pleuritischem Exsudat liegen, wie die Erwachsenen, auf der kranken Seite. Man sieht dies schon bei kleinen Kindern im ersten Lebensjahr, und daraus erklärt sieh die Vorliebe pleuritischer Säuglinge für diejenige Mamma der Mutter, welche ihnen beim Saugen die Lage auf der kranken Seite gestattet. Ich beobachtete, dass Kinder mit einem Exsudat in der rechten Pleurahöhle nur an der linken Mamma saugen wollten und umgekehrt, weil sie andernfalls heftige, das Saugen unterbrechende Dyspnoe bekamen. In einem Falle dieser Art hatte die Mutter diese Vorliebe des Säuglings für ihre linke Mamma fälschlich auf einen Fehler der rechten bezogen.

Unter den Complicationen der Pleuritis schien mir Pericarditis, besonders bei sehr jungen Kindern, häufiger als bei Erwachsenen vorzukommen. Bei einem 5 Monate alten Kinde fand sich neben doppelseitiger fibrinös-purulenter Pleuritis ein bedeutendes ebenso beschaffenes Exsudat im Pericardium, bei einem 8 Monate alten Kinde neben Bronchopneumonie, besonders der rechten Lunge, ein starkes purulentes Exsudat im linken Pleurasack und im Pericardium, dessen Visceralblatt, zumal auf der Vorderläche des Herzens, mit zottigen Fibrinbeschlägen bedeckt war. Für den Uebergang der Entzündung von der linken Pleura her

¹⁾ De la voussure sous-clavioulaire dans les épanchements pleuraux chez l'enfant. Thèse, Paris 1880.

auf das Pericardium sprach hier die starke Verwachsung der linken Lunge mit der Aussenfläche des Herzbeutels, doch mögen die eiterigen Entzündungen seröser Häute (Pericarditis, Peritonitis) und die Abscesse, welche die Pleuritis, zumal kleiner Kinder nicht selten compliciren, auch durch bacterielle Invasionen veranlasst werden!). In dem folgenden Falle bestand ein altes abgesacktes Exsudat in der rechten Pleurahöhle, complicirt mit chronischer Peri- und Endocarditis.

Eleonore P., 3 Jahre alt, am 18. Septhr. in die Klinik aufgenommen, dürftig genährt, blass. Anamnese ganz unbekannt. Der rechte Thorax bei der Percussion fast im ganzen Umfange matt, mit Ausnahme der obersten Partie der Vorderfläche, welche einen etwas helleren Schall giebt. Sternum und linke Brusthölfte normal. Rechts hinten und seitlich das Athemgeräusch ganz fehlend, vorn oben unbestimmt, mit bronchialer Exspiration. Rechte Brusthälfte I Ctm. enger als die linke, beim Athmen kaum gehoben. Links hinten etwas Schmerzen. Herzdämpfung nach rechts etwas vergrossert, Spitzenstoss im 5. Intercostalraum und in der Mammillarlinie, lautes systolisches Blasen an der Spitze. Kein Fieber. Diagnose: Insufficienz der Mitralis, Erweiterung des rechten Vontrikels, alte rechtsseitige Pleuritis fibrinosa mit Schrumpfung der Thoraxboble. - Das Kind wurde im Laufe der nächsten Monate in Folge wiederholter Darmeatarrhe immer elender; auch der Bronchialeatarrh steigerto sich von Zeit zu Zeit unter leichten Fieberbewegungen. Vom 25. Januar an wurden etwas schleimige mit hellrothem Blut vermischte Spuia expectorirt, und gleichzeitig horte man rechts oben, neben dem Sternum, wie auch oberhalb der Clavicula, woder Percussionsschall etwas heller war, sehr deutliches klingendes Rasseln, lautes Bronchialathmen und Bronchophonie. In den letzten Tagen des Januar enwickelte sich Heats phus, welcher am 7. Februar den Tod herbeifuhrte.

Ersteres verdickt, beide Blatter fest mit einander verwachsen, Mitralklappe verdickt, starr und insufficient, beide Ventrikel bypertrophisch, der rechte auch dilaturt. Alter schwieliger Herd unter dem Endocardium, I Ctm. unterhalb des Orific. aortae. Linke Lunge meist durchgängig, blutreich, braunroth. Rechte Lunge sehr reducirt, ganz nach vorn und oben gedrängt und hier mit dem Pericardium verwachsen. An ihrem seitlichen und hinteren Umfang ein colossaler Sack mit ausserst dicker und derber Wandung, welcher auf seiner inneren Seite der Lunge, nach aussen überall dem Thorax so fest adhärirt, dass seine Ablosung nur mittelst des Messers möglich ist. In seinem Inneren betindet sich ein reichliches, rahmiges, graurothes Exsudat. Die linke Lunge ganz dicht carnificirt. Catarrh der grossen Bronchien. Typhus abdominalis.

Die Retraction der ganzen rechten Lunge nach vorn und oben, welche durch alte Adhäsionen derselben mit dem Pericardium bedingt zu sein schien, war in diesem Falle die Ursache eines zeitweiligen diagnostischen Irrthums, auf welchen ich schon oben (S. 397) aufmorksam machte. Ich glaubte nämlich das vom 25. Januar an vorn und oben

¹⁾ Hagenbach, Jahrb. f. kinderheilk. Bd. 31, S. 302.

hörbare Bronchialathmen und klingende Rasseln, in Verbindung mit dem blutigen Auswurf, auf eine Höhlenbildung im Oberlappen beziehen zu müssen, während die Section ergab, dass diese Phänomene nur durch Catarrh des rechten Hauptbronchus und die unmittelbar auf diesem ruhende derbe carnificirte Lunge bedingt wurden.

Nur in einem Falle sah ich purulente Pleuritis durch Ruptur eines tuberculösen Eiterherdes des 12. Dorsalwirbels in den rechten Pleurasack zu Stande kommen, häufiger in Folge von Caries der Rippen, wofür der folgende Fall ein Beispiel bietet'),

Margarethe M., 5jäbrig, am 15. April aufgenommen. Schon von Geburt an vielfache Abscesse des Bindegewebes, Anämie und Atrophie. Bei der Aufnahme colossaler ulceroser Defect der Kopfschwarte, apfelgrosser Abscess dicht über dem Kreuzbein, multiple Drusenschwellungen am Halse und in den Inguinalgegenden. Incision des Abscesses, Heilung bis zum 3, Mai. Der Defect am Kopfe vernarbt allmälig; das Kind ist fieberlos, aber sehr bleich und hinfällig. Bis zum 6. Juni neue Abscesse am Halse, welche geoffnet wurden. Am 7. Juni dicht neben der recht en Mamma eine rundliche, etwa 3 Ctm. im Durchmesser betragende, nicht gerothete, aber fluctuirende Geschwulst, welche allmälig bis zur Apfelgrosse wuchs und am 20. unter Spray geoffnet wurde. Von nun an Fieber (Abends 38,5-39,4), welches indess Tage lang aussetzt. Neben dem rechteu Schulterblatt bildet sich ein neuer umfangreicher Abscess; Oeffnung am 11. Juli, die eingeführte Sonde stösst auf eine cariose Rippe. Um dieselbe Zeit ergab die Untersuchung, so weit sie bei der Anschwellung und Schmerzhaftigkeit der hetreffenden Gegend ausführhar war, am rechten Thorax vorn wie hinten eine nach der Basis zunehmende Dämpfung, reichliche zum Theil klingende Rasselgeräusche und unbestimmtes Athmen. Am 10. bemerkte man zuerst, dass bei starken Exspirationen, besonders beim Schreien, aus der Abscesswunde auf der Brust ein mit Luftblasen stark vermischter Eiter blasenartig hervorquoll. Diese Erscheinung dauerte bis zum Tode an-18. August fort.

Section: Die 5, 6, und 7. Rippe der rechten Seite carios, zwischen ihnen, also innerhalb der Intercostalräume, gelangt man durch einige erbsengrosse Oestnungen der Costalpleura in einen Hohlraum Herzbeutel mit dem Herzen vollständig verwachsen, ebenso die recht speitige Lunge mit dem Pericardium. Die rechte Lunge sehr derb anzusühlen, in ihrem ganzen Umfang an der Brustwand adhärent; Pleura costalis und pulmonalis bilden dicke schwielige Schwarten. Nur in der nächsten Umgebung der Abscesswunde am Thorax besteht zwischen den beiden Pleurablättern der schon erwähnte Hohlraum, der mit etwa 8 Esslöseln purulenten pleuritischen Exsudats gefüllt ist. Die an den Hohlraum grenzende Pulmonalpleura deset, so dass man mit der Sonde direct in kleine Brunchien gelaugen konnte. Fast die ganze Lunge carnisiert.

Hier bildete die ausgedehnte Rippencaries den Ausgangspunkt sowohl der Abscesse neben Mamma und Schulterblatt, wie auch der

¹⁾ Charité-Annalen. Jahrg. I. S. 586

noch bei der Punction Pneumothorax nachweisen liess, spricht gegen eine weite Communication der Pleurahöhle mit dem Brandherde, während die Annahme feiner Oessnungen in der betressenden Lungenpleura, die bald wieder verklebten, cher statthaft ist'). Nach der Heilung der putriden Pleuritis durch Punction und Incision bestand der necrotische Herd in der Lunge noch viele Monate lang fort und gab sich durch wiederholte Fieberschube, purulente, mit Blut und elastischem Gewebe vermischte Sputa zu erkennen. Schliesslich erfolgte Heilung, und es blieben nur noch physikalische Erscheinungen zurück, welche sich auf eine dicke pleuritische Schwarte im unteren Theil des linken Thorax beziehen liessen. Wie ich später erfuhr, soll das Kind nach einem Jahr an einer entzündlichen Brustaffection zu Grunde gegangen sein. Dagegen sah ich in der Privatpraxis bei einem 9jährigen Knaben, welcher nach Pneumonie des rechten Oberlappens ein copiöses rechtsseitiges Pleuraexsudat bekommen hatte, anhaltend stark fieberte und plötzlich anfing, putrid riechende, purulente Sputa auszuwerfen, nach der sofort vollzogenen Incision des Thorax und antiseptischer Behandlung des Pleuraraums vollständige und dauernde Heilung eintreten. Der charakteristische Auswurf bewies, dass die putride Beschaffenheit des Exsudats durch das Hineingelangen septischer Keime vermittelst einer im oberen Lungenlappen bestehenden Communicationsoffnung zu Stande gekommen war.

Wiederholt beobachtete ich Pleuritis mit Kindern mit acutem Gelenkrheumatismus, meistens verbunden mit Perioder Endocarditis, ferner im Gefolge des Scharlachfiebers, besonders der Nephritis scarlatinosa, und der Masern. Einer dieser Fälle, in welchem die Diagnose erst vier Wochen nach Ablauf der Masern gestellt wurde, zeichnete sich durch völligen Mangel des Fiebers aus (Temp. nie über 37,5), obwohl durch zwei Punctionen 435 Cem. grünlich gelben Eiters entleert wurden. Nur einmal bei einem 5jährigen Mädehen, sah ich eiteriges Pleuraexsudat im Verlaute des Keuchhustens in Folge complicirender Bronchopneumonie zu Stande kommen.

Ueber die Ausgänge der Krankheit, Resorption, Eiterung, Durchbruch des Empyems nach aussen oder innen, sowie über die nachfolgende Deformität des Thorax habe ich nichts hinzuzufügen. Es war ein Irrthum, wenn man früher glaubte, die Missbildung des Thorax kame bei Kindern seltener zu Stande, als im späteren Lebonsalter: vielmehr sicht

Vergl. A. Fraenkel, Ueber putride Pleuritis, Charité-Annalen, IV, 1879.
 S. 256.

Pleuritis. 403

man nach verschleppten eiterigen Exsudaten, welche schliesslich nach aussen aufbrachen und Jahre lang eiternde Fisteln bildeten, so wie bei dicker Schwartenbildung zwischen Lunge und Brustwand bedeutende Schrumpfungen der betreffenden Brusthälfte sich entwickeln. Bei einem 14 jährigen Knaben, welcher in seinem 5. Lebensjahre an Pleuritis gelitten hatte, konnte ich die ganze rechte Pleurahöhle mit meiner Faust ausfüllen.

Schliesslich noch einige Worte über die Behandlung. Im Anfange der Krankheit, wenn heftige Schmerzen vorhanden sind, halte ich die Application einer dem Alter entsprechenden Zahl blutiger, bei nicht sehr kräftigen Kindern trockener Schröpfköpfe für zweckmässig. Demnächst sind hydropathische Einwickelungen, wie ich sie für die Pneumonie empfahl, auch hier consequent anzuwenden, während innerlich Inf. hb. digitalis (F. 22) gereicht wird. Auch Calomel mit hb. digital (F. 25) leistete, besonders bei vorhandener Stuhlverstopfung, gute Dienste. Mit der Zunahme des Exsudats tritt die diuretische Behandlung in den Vordergrund, Infus. digitalis m.t Kali acetieum, Biliner oder Wildunger Wasser (3 4 Weingläser täglich) zum Getränk. In schleichend vertaufenden Fällen empfehle ich Decoct. cort. Chinae (F. 23) mit Kali aceticum (3,0), Leberthran, Lipanin, Molken, Landund Bergluft, wahrend des Winters Aufenthalt im Süden, besonders an der Riviera.

Der regere Stoffwechsel der Kinder fördert die Resorption seröser pleuritischer Exsudate im Allgemeinen mehr, als es bei Erwachsenen der Fall ist. Ich verfüge über eine ansehnliche Zahl von Fällen, welche ohne chirurgische Hülfe unter diuretischer und tonisirender Behandlung nach einigen Wochen oder Monaten vortrefflich heilten, und man sollte deshalb nicht zu rasch mit der Operation vorgehen. Für mich giebt es nur zwei ladicationen, welche die operative Entleerung des Exsudats dringend erfordern.

1) Stürmische Zunahme desselben mit rascher Verdrängung des Mediastinum und beträchtlicher Steigerung der Dyspnee, so dass die Kinder nicht mehr anhaltend horizontal liegen können, sondern häufig eine sitzende Stellung einnehmen müssen. Unter diesen Umständen, mag nun das Exsudat ein- oder doppelseitig, mit Bronchitis oder Pneumonie complicirt sein oder nicht, ist die frühzeitige Punction indicirt, um die Lunge von dem Drucke des Exsudats zu entlasten. In der Regel häuft sich zwar die Flüssigkeit bald wieder an; man kann aber dann im Nothfall die Operation wiederholen oder, wenn die Erscheinungen mässig sind, die Resorption in Ruhe abwarten.

Mädchen von 7 Jahren. Am 6, Juli zuerst untersucht. Seit etwa 1 Wochen Pleuritis acuta der linken Seite, die von Anfang an ohne Schmerz verlaufen war. Der linke Thorax mit Flüssigkeit gefüllt, Sternum matt schallend, Herz nach rechts, linke Lunge nach hinten und oben gedrängt. Vorn Bronchialathmen, seitlich und hinten unten gar kein Athmen horbur. Fieber remittirend, Morg. 38 7, Ab. 39,7 und darüber. Anfangs der 3. Krankheitswoche Zunahme der Dyspnoe, häufiges Aufselzen, um Athem zu schöpfen, Puls klein. Am 11. Punction unter Antisepsis und Aspiration mit Saugspritze, welche 4 Mal gefüllt wurde und klares grünliches Serum entleerte. In den nächsten Tagen bis zum 17. immer noch Temperatur von 38 -39,2, während das Exsudat wieder bedeutend zunahm. Dann aber rasche Resorption, Euphorie, Schwinden des Fiebers. Vom 22, an fieberlos. Heilung. Die mangelnde Diurese war durch ein Infus. hb. digital, und Wildunger Wasser stark vermehrt worden.

In diesem Falle genügte die einmalige Punction und Aspiration zur Heilung, und ich habe dies bei Pleuritis serosa wiederholt gesehen. Bemerkenswerth ist dabei, dass das seröse Exsudat sich nach der Punction zwar rasch wieder anhäufte, die dyspnoötischen Erscheinungen aber nicht mehr den früheren Grad erreichten, und die Resorption nach wenigen Tagen rasch in Gang kam, als ob die Druckentlastung der Pleura durch die Punction ihre Resorptionsfähigkeit wieder hergestellt hätte.

2) Die purulente Natur des Exsudats (Empyem). Die Kriterien, welche man früher als entscheidend für die Diagnose betrachtete, z. B. das "Oedema laterale" des Thorax sind fast alle werthlos; zumal das letztere fehlt sehr häufig und macht sieh erst dann bemerkbar, wenn der Eiter sieh bereits einen Wog nach aussen zu bahnen anfängt und eine partielle, oft von blauen Venensträngen umgebene Hervorwölbung am Thorax bildet (Empvema necessitatis). We dieser Durchbruch nicht stattfindet, hat man zwar Gewicht auf den Character des Fiebers zu legen, dessen Wochen lange Fortdauer mit hohen Mittags- und Abendtemperaturen, mit Abmagerung und Kräfteverfall, für die purulente Beschaffenheit des Exsudats spricht. Aber auch dies Zeichen ist nicht constant; vielmehr kann, wie z. B der eben (S. 404) mitgetheilte Fall lehrt, das Fieber mindestens 21 , Wochen lang mit hoher Mittags- oder Abendtemperatur bestehen, und das Exsudat dabei noch vollkommen seros sein; andererseits kann das Fieber bei purulentem Exsudat vollständig fehlen, wie in dem S. 402 erwähnten Falle von Empyem nach Masern Ich verfüge über eine ganze Reihe von Empyemfällen bei Kindern zwischen 4 und 9 Jahren, welche absolut fieberlos verliefen; in einzelnen schwankte die Temperatur sogar immer zwischen 36,5 und 37.1. Das einzige siehere Mittel, um die Beschaffenheit des Exsudats zu erkennen, bleibt daher die Probepunction, die unter antiseptischen Plenritis. 405

Kautelen zu jeder Zeit ohne Gefahr auszusühren ist, entweder mit der Pravaz'schen Spritze, oder mit dem Dieulasoy'schen Apparat oder dem Fraentzel'schen Troicart. Dabei kann es nun vorkommen, dass die zuerst aspirirte Flüssigkeit fast klar, serös aussieht, indem die Spritze nur in den oberen Theil des Exsudats gelangt ist, aus welchem sich die Eiterkörperchen grösstentheils in die Tiefe gesenkt haben. Veränderte Lage, tiefere Punction, endlich die Incision ergeben dann wirklichen Eiter. Bei einem 5 jährigen Knaben gab die Probepunction mit der Pravazspritze ein wasserklares albuminreiches Serum, während die Punction mit dem Heberapparat einige Tage darauf 750,0 Eiter und zwar mit dauerndem Erfolg entleerte. Sobald die aspirirte Flüssigkeit puralent erscheint, hat man das exspectative Verfahren aufzugeben und die künstliche Entleerung vorzunchmen. Weiteres Abwarten würde einen Durchbruch des Eiters durch die Brustwand oder die Lunge zur Folge haben können, das Kind durch andauerndes hektisches Fieber erschöpfen, oder im günstigsten Falle zur Eindickung des Eiters und zu käsigen Residuen im Thoraxraum führen, welche später der Ausgangspunkt von Miliartuberculose werden können. Ueber die Methode der Entleerung wird noch immer gestritten. An Beispielen einer volligen Heilung nach ein- oder mehrmaliger einsacher Punction sehlt es nicht. So wie in dem oben mitgetheilten Falle von seroser Pleuritis die einmalige Punction zur Heilung ausreichte, sah ich auch in 4 Fällen von purulentem Exsudat (wovon zwei nach Scharlach) von dieser einfachen Methode denselben glücklichen Erfolg, zweimal ohne Ausspülung des Thorax. Die entleerte Menge des allerdings mehr oder weniger dünnen Eiters betrug in diesen Fällen 600 - 1500 Cem. Man sollte daher diesen Versuch bei Kindern immer zuerst machen, sei es mit dem Potain'schen oder Dieutafoy'schen Apparat, oder mit einer einfachen Heber vorrichtung. Gewöhnlich nimmt zwar einige Tage nach der Entleerung das Exsudat wieder zu, bleibt aber dann stationär und geht allmälig zurück. Dennoch wird man nur in den wenigsten Fällen von Empyem damit auskommon, und nach 1-2 maliger Wiederholung sich schliesslich zur Radicaloperation, d h. zur Eroffnung des Thorax durch den Schnitt mit oder ohne Resection eines Rippenstucks genöthigt sehen Wie schon bemerkt, sah ich nur in 4 Fallen von einer oder zwei Punctionen dauernden Erfolg; in allen anderen Fällen musste incidirt werden, und wer nur einmal die Massen von eitergetränkten Fibringerinnseln sah, welche bei der Operation aus der Thornxhöhle entleert werden, begreift sofort, dass die Punction allein fast nie zum Ziele führt. Deshalb halte ich auch die von Bülau empfohlene Aspirations-Drainage, obwohl sie auch bei Kindern gute Erfolge aufzuweisen hat, wegen des Zurückbleibens massiger Fibrincoagula im Thoraxraume für bedenklich. Bei der Radicaloperation sucht man den Schnitt so zu führen, dass der Eiter moglichst freien Abfluss hat, sei es durch Anlegung der Wunde an der Basis der Rücken- und Axillarsläche, sei es nach der alten, von König') wieder empfohlenen Weise in der Axillarsläche zwischen 4. und 6. Rippe, mit Resection eines Stücks derselben, am besten der 4. Rippe. Durch Einführung eines Drainrohrs oder einer breiten silbernen Canüle wird der Abfluss unterstützt. Auch eine Gegenöffnung an der Vorderfläche kann von Nutzen sein, besonders wo es sich um die Entfernung massenhafter Gerinnsel handelt. Durch antiseptischen Verband, der so selten als möglich gewechselt wird, sucht man das Eindringen infectiöser Elemente in die Thoraxhöhle zu verhüten; dagegen sind die eine Zeit lang beliebten Ausspülungen der letzteren mit Carbolsäurelösung durch Beobachtungen von Carbolintoxication in Misscredit gekommen, und werden durch Injectionen von Thymol (1:1000), Bor- (2 pCt.) und Salicylsäure ersetzt. Auch diese aber werden so selten als möglich vorgenommen, wenn nicht ein soetider Geruch des Socrets dazu auffordert. Jedenfalls ist der Erfolg der Operation gerade bei Kindern durch zahlreiche Fälle bewiesen, und ich halte es daher für überflüssig, hier meine eigenen Erfahrungen, die selbst in anscheinend verzweifelten Fällen für die Operation sprechen, ausführlich mitzutheilen. Liegt Tuberculose der Pleuritis zu Grunde, so rathe ich nur im Nothfall (bei drohender Dyspnoe) zu operiren, da hier an dauernden Erfolg nicht zu denken ist. Dagegen erfordert die putride Pleuritis (S. 400), sobald sie durch die Probepunction nachgewiesen ist, unverzüglich die Radicaloperation des Empyems und antiseptische Ausspülungen der Pleurahöhle.

IX. Die Tuberculose der Lunge.

Ich verhehle mir nicht, dass die Krankheit, um die es sich handelt, streng genommen nicht an diesen Platz gehort. Denn wir haben es hier im wahren Sinne des Wortes mit einer Infectionskrankheit zu thun, deren klinische Charaktere als Allgemeinleiden gerade in den ersten Lebensjahren sich noch viel prägnanter geltend machen, als im späteren Alter. Wenn ich trotzdem die Schilderung derselben in den Rahmen der respiratorischen Krankheiten einfüge, so thue ich dies aus Rucksicht auf den praktischen Zweck, den ich stets im Auge behalte, und der mir verbietet. Dinge, die klinisch mehr oder weniger zusammen gehören, nur

^{&#}x27;) Konig, Bert. klin. Wochensehr. 1891. No. 10.

einem wissenschaftlichen Eintheilungspringip zu Liebe auseinander zureissen.

Die Erscheinungen der Lungentuberculose bei Kindern, welche das 5. bis 6. Jahr überschritten haben, stimmen mit denen des späteren Lebensalters im Allgemeinen überein. Wir werden uns daher hauptsächlich mit dem Austreten der Krankheit in den ersten Lebensjahren beschäftigen, wo man, zumal in der Armen- und Hospitalpraxis nur zu häufig Gelegenheit hat, sie zu beobachten. Je jünger die Kinder sind, um so weniger pflegt das Krankheitsbild dem der Phthisis älterer Individuen zu entsprechen, vielmehr tritt das Localleiden mehr oder weniger zurück vor der allgemeinen Ernährungsstörung, die sich unter dem S. 66 geschilderten Bilde der Atrophie darstellt. Sehr häufig fand ich in den Leichen kleiner atrophischer Kinder eine Menge von Tuberkeln und käsigen Infiltraten der Lungen, die während des Lebens gänzlich oder nahezu latent geblieben waren; aber auch umfangreiche, den grössten Theil eines Lungenlappens einnehmende Cavernen fanden sich bei einzelnen erst wenige Monate alten Kindern, welche im Leben nur fortschreitende Abmagerung und Entkräftung, kaum etwas Husten dargeboten hatten, so dass nur die Untersuchung des Thorax die vorgeschrittene Destruction verrieth. Die Ursache dieser Prävalenz der allgemeinen Ernährungsstörung vor den localen Symptomen liegt hauptsächlich darin, dass in dem ersten Kindesalter die Tuberculose eine weit grössere Ausbreitung zu zeigen pflegt, als späterhin. Käsige Herde und Miliartuberkel finden sich fast immer gleichzeitig in einer ganzen Reihe von Organen, in den Lymphdrüsen, den Lungen, der Milz, den serösen Häuten, der Leber, den Nieren, den Knochen; selbst in der Thymus, in der Rachen-und Mundschleimhaut und in den Genitalien kommen sie vor. Es giebt Fälle, in denen fast kein Organ ganz frei von tuberculösen Einlagerungen gefunden wird. Alle diese Veränderungen können eben mehr oder weniger latent verlaufen. Das Hauptsymptom bleibt die stetig zunehmende Atrophie, welche sich in vielen Fällen mit Otorrhoe, eczematösen Ausschlägen am Kopf und anderen Körpertheilen, Anschwellung der Cervical-, Occipital- und Inguinaldrüsen, oft auch mit multiplen Abscessen im subcutanen Bindegewebe combinirt. Insbesondere hat man auf die Schwellungen der Lymphdrüsen, die als runde, linsen- bis erbsengrosse, multiple, bewegliche Knoten längs des Halses, am Hinterhaupte, in den Axillar- und Inguinalgegenden zu fühlen sind, Werth gelegt, den ich auch nicht bestreiten will'), aber man darf nicht vergessen,

¹⁾ Minirescu (Revue mens. Mars 1891 p. 99) fand in diesen Drüsen unter

dass diese kleinen Drüsenknoten auch bei nicht tuberculösen Kindern, besonders am Halse und in den Inguinalfalten durchaus nicht selten vorkommen.

Eine sichere Diagnose lässt sich also unter diesen Umständen nur durch genaue Untersuchung des Thorax begründen, die deshalb auch dann nicht versäumt werden darf, wenn gar kein Husten vorhanden ist. Diese Untersuchung bietet freilich hier viel grössere Schwierigkeiten dar, als bei erwachsenen Personen oder älteren Kindern. Mitunter ergiebt sie, abgesehen von einem rauhen Athemgeräusch oder catarrhalischem Rasseln, nichts Abnormes; alle Zeichen einer Parenchymyerdichtung können fehlen, und man wäre also nur berechtigt, einen chronischen Bronchialeatarrh zu diagnosticiren, wenn nicht die Atrophie, eine erbliche Familienanlage, oder Drüsenhyperplasien diesen Catarrh als einen tuberculösen verdachtig machten. In vielen Fällen kommt es aber zu ausgedehnteren bronchopneumonischen Herden, welche unter dem Einflusse ungünstiger Verhältnisse, d. h. der in die Lunge eingedrungenen Tuberkelbacillen, verkäsen, und dann die gewöhnlichen Erscheinungen der Verdichtung (Dämpfung des Percussionsschalls, unbestimmtes oder schwaches Athmen, verlängerte rauhe Exspiration, Bronchialathmen, Bronchophonie, klingendes Rasseln) darbieten. Während nun im späteren Lebensalter die Entwickelung phthisischer Processe in den Lungen meistens von oben nach unten stattfindet, und demgemäss die Beschränkung der physikalischen Symptome auf die Oberlappen und deren Spitzen uns werthvolle Kriterien für die Diagnose der ersten Stadien an die Hand giebt, finden wir bei kleinen Kindern meistens eine ungeregelte Verbreitung der Tuberkel und käsigen Herde durch das ganze Parenchym, wobei dann die Untersuchung der Fossa supraspinata und subclavicularis nur wenig ergiebt, und dafür die unteren Lappen Verdichtungssymptome darbieten. Unregelmässige Fieberbewegungen, die um so schwächer werden, je mehr die Kinder collabiren, dyspeptische Symptome, Anorexie und besonders Diarrhoe, sind häufige Begleiter und können den Arzt um so leichter irre führen. Da nämlich, wie schon bemerkt wurde, ausgedehnte Tuberculose der Lungen, selbst Cavernen, ohne Husten und ohne in die Augen fallende Dyspnoe bestehen können, so lenkt die Diarrhoe um so eher die Aufmerksamkeit von den Respirationsorganen ab, und man ist erstaunt, bei der Section die Hauptveränderungen in den Lungen anzutreffen, während man sie im

¹⁶ Fällen 15 Mal tuberculöse Veränderungen, auch Bacillen, und konnte Meerschweinehen durch Impfung mit der Pulpa tuberculos machen.

Darmkanal erwartet hatte. Einige Beispiele aus der frühesten Kindheit werden Ihnen besonders die enorme Verbreitung der Tuberculose veranschaulichen.

Otto F., 4 Monate alt, künstlich ernährt. Seit der 6. Lebenswoche multiple Abscesse am ganzen Körper. Seit 9 Wochen zunehmende Atrophie und Welkheit, wenig Appetit, Husten und kurzer Athem. Percussion oben vorn und hinten auf beiden Seiten minder sonor, als an anderen Partien, rechts oben unbestimmtes Athmen und Bronchophonie. Hinten Leiderseits Rasseln. P. 150, T. nicht erhoht. Im Beginn der Krankheit soll Fieber vorhanden gewesen sein. Vater an Phthisis gestorben. Tod nach 8 Tagen. Section: Enorme Abmagerung, Cervical- und Ingumaldrüsen hyperplastisch, zum Theil käsig. Theilweise Synechie des Pericardiums mit dem Herzen und dem Mediastinum; Miliartuberkel auf dem visceralen Blatt des ersteren. Linke Lunge frei beweglich; zahlreiche erbsengiosse graue Knoten enthaltend. Rechte Lunge überall fest adhärent, im Oberlappen eine taubeneigrosse Hoble, die mit noch einer grosseren, nach hinten verlaufenden communicirt. Im ganzen Parenchym zerstreut grosse und kleine Tuberkelknoten. Im Unterlappen ein grösserer kasiger Herd. Schwellung und Verkäsung der Tracheal- und Bronchialdrüsen, deren eine Caverne enthält Miliartuberculose der Leber und ihres serosen Ueberzugs. Milz überall fest mit den Nachbartheilen verwachsen, sehr gross, aussen und innen tuberculos. Unter der Nierenkapsel sparsame kleine Knötchen. Mesenterialdrüsen zum Theil käsig, Im Ileum einige flache Geschwüre mit kleinen grauen Knotchen in den Rändern,

Helene D., 8 Monate alt. Seit 6 Monaten zunehmende Atrophie, Diarrhoe und Husten. Seit 8 Tagen Fieber, besonders in den Morgenstunden. P. 144, R. 68. Stohnende Exspiration, Dyspnoe. Percussionsschall rechts oben vorn und hinten hober. Athem uberall sehr rauh, hie und da Schleimrasseln. Allmatig zunehmende Dämpfung an den bezeichneten Stellen, Bronchialathmen und Bronchophonie, Oedem des Gesichts und der Füsse, Collaps. Tod nach 3 Wochen. Section: Der rechte Oberlappen fest mit der Brustwand verwachsen, fast durchweg käsig entartet, enthält zwei grossere miteinander communicirende Hohlen, deren eine fast bis an die Pleura dringt. Der mittlere und untere Lappen, sowie die linke Lunge vielfach mit Miliartuberkeln durchsetzt. Bronchialdrusen kasig, eine derselben central erweicht. Enorme Miliartuberculose der Milz und des Peritoneum. Leber fettig entartet.

Besonders macht sich die Latenz ausgedehnter Tuberculose bei kleinen Kindern bemerkbar, welche schliesslich an Meningitis tuberculosa zu Grunde gehen. Ohne erhebliche Prodromalsymptome, inmitten scheinbarer Gesundheit, höchstens durch eine leicht übersehene Welkheit der Haut und Muskeln und durch mässige Abmagerung eingeleitet, entwickelt sich plötzlich die Meningitis, und der Anfänger ist überrascht, bei der Section Miliartuberkel und käsige Herde in einer Reihe von Organen anzutreffen, die während des Lebens gar keine krankhaften Erscheinungen dargeboten hatten.

In einer Reihe von Fällen sehen wir die Tuberculose mit dyspep-

tischen Symptomen beginnen. Die Kinder verlieren den Appetit, haben stets eine mehr oder minder belegte Zunge, leiden an Diarrhoe, magern ab und klagen über vage Schmerzen in der Brust oder im Unterleibe. lange bevor der Husten Ausmerksamkeit erregt. Dabei sind sie übellaunig, bekommen gegen Abend vermehrte Wärme, Durst und trockene Lippen, und schlafen unruhig, während in den Morgen- und Vormittagsstunden Remission cintritt, und nur eine geringe Temperaturerhöhung mit ungewöhnlich schnellem Pulse das verborgene Leiden andeutet. In solchen Fällen geht es leicht ebenso, wie bei der schleichenden Pleuritis (S. 395), indem die unklaren Symptome, das allmälige "Abfallen" der Kinder (nach dem Ausdruck der Mütter) auf einen in die Länge gezogenen dyspeptischen Zustand oder gar auf Helminthiasis bezogen werden. Nicht dringend genug kann unter diesen Umständen die genaue Untersuchung der Brust empfohlen werden. Der Verdacht einer sich entwickelnden Tuberculose gowinnt an Bestand, wenn erbliche Anlage nachweisbar ist, Husten sich einstellt, oder wenn käsige, scrophulöse Processe gleichzeitig constatirt werden können, z. B. Knochen- und Gelenkvereiterungen, Spondylitis, Drüsenschwellungen, Abscesse am Halse oder an anderen Körpertheilen, chronische Entzündungen der Augen, Kopfausschläge, Otorrhoe. Allerdings treten nach einigen Monaten auch die localen Lungensymptome, Husten, Frequenz des Athems u. s. w., so entschieden hervor, dass die Untersuchung sich von selbst aufdrängt; aber die bisherige Unterlassung derselben hat vielleicht den Arzt zu einer günstigen Prognose verleitet, welche ihm von den bekümmerten Eltern schwer vergeben wird. Wenn auch die frühzeitige Exploration in der Regel keine entscheidenden Resultate ergiebt, so lässt sie doch oft schon einen chronischen Catarrh wahrnehmen, welcher unter den obwaltenden Verhältnissen hinreicht, um die Familie auf die drohende Gefahr vorzubereiten. Im Alter vom 3. Jahr aufwärts kommt es auch immer, früher oder später, zur Entwickelung eines remittirenden, hektischen Fiebers, welches bei kleinen Kindern ganz fehlen kann. wie z. B. in folgenden Fällen:

Paul K., 1 2 Jahr alt, vom 5. bis 30. Mai in der Klinik behandelt. Enorme Welkheit und Abmagerung, mässiger Husten, R. 50-60. Dämpfung beiderseits hinten unten mit klingenden Rasselgeräusoben und unbestimmtem Athmen; Diarrhoe. Während der ganzen Zeit der Beobschtung erhebt sich die Temperatur nur einmal (am 10. Mai Abends) auf 37,8, sonst bleibt sie stets unter dieser Ziffer, ist sogar meist subnormal. Die Section ergiebt in beiden Lungen vielfache käsige Herde, einige mandel- bis pflaumengrosse Cavernen, Verkäsung der Bronchial- und Musenterialdrüsen, einzelne tuberculose Darmgeschwüre.

Marie M., 7 Monate alt, in der Klinik vom 16. Jan. bis 16. Febr. behandelt. Stets zunehmende Welkheit und Macies, anhaltender Husten, Dyspnoe. Auf der rechten Seite rauhes unbestimmtes Athmen und zahlreiche, nicht klingende, grossund mittelblasige Rasselgeränsche. Dämpfung nirgends nachweisbar. Diarrhoe. Während der ganzen Zeit steigt die Temperatur nur selten über 38', ist vielmehr meist normal oder subnormal. Erst am 14. Febr. tritt Fieber auf 38,4, Ab. 40,1), am 15. constatirt man 39,3 und am Todestage nur 37,8 bei 72 R., fleckiger Cyanose und Kühle der Extremitäten. Die Section ergiebt eine vollig gesunde linke Lunge, während die rechte fast ganz von grossen und kleinen Kascherden durchsetzt ist, und ihre Spitze eine grosse zerklüftete Caverne enthält. Bronchialdrüsen und Milz theilweise käsig.

Diese Fieberlosigkeit kommt bei älteren Kindern kaum vor. Auch ohne Anwendung des Thermometers kann man die Exacorbation des Fiebers an der erhöhten Wärme des Kopfes und der Hände, dem Durst und dem vermehrten Krankheitsgefühl sofort erkennen. Die Temperatur steigt dann auf 39°, und oft leitet ein leichter Schweissausbruch, der aber fast nie so copies und regelmässig wird, wie im hektischen Fieber älterer Patienten, in die Remission über. Wiederholt beobachtete ich ganz unregelmässige Fiebercurven, wobei die Morgentemperatur oft höher war, als die abendliche. Bei einem 2 jährigen Mädchen, dessen Section Miliartuberkel und ausgedehnte käsige Processe in beiden Unterlappen ergab, wurde z. B. die folgende Curve gefunden:

	M.	Δ.	
22. August	37,8	39,5	
*23. ,,	40,4	37,6	
*24	38,8	37,9	
25. ,,	37,8	38,3	
26. ,,	37,9	38,4	
*27. ,,	39,6	38,4	
28,	37,0	40,7	
*29. ,,	39,8	39,5	
30. ,,	38,4	40,0	
*31. ,,	39,5	38,5 u. s. v	٧.

Die mit " bezeichneten Tage weisen eine höhere Morgentemperatur auf.

Auch der Mangel der Sputa, welche durch den Befund elastischer Fasern und besonders der Tuberkelbacillen ein werthvolles diagnostisches Kriterium bei Erwachsenen darbieten, erschwert bei Kindern bis zu einem gewissen Alter die Diagnose. Mit einiger Mühe gelingt es freilich, nach einem Hustenstoss einen Theil der Sputa, ehe sie verschluckt werden, aus dem Munde oder Rachen zu entnehmen. Nur selten werden Sputa wirklich ausgeworfen, und dann in der Regel durch Würgen oder mit

Hülfe der Mütter, wetche die in den Mund beförderten Auswurfsstoffe mit den Fingern herausziehen. Unter anderen beobachtete ich dies schon bei einem erst 7 Monate alten Knaben mit ausgedehnter käsiger Entartung und Cavernenbildung im linken Oberlappen, welcher Monate lang sehr reichliche graugelbe fötide Sputa auswarf. Hamoptysis (abgesehen von der beim Keuchhusten, bei Lungenbrand und bisweilen als Folge der Tracheotomie auftretenden) gehört bei Kindern vor dem Alter der zweiten Zahaung zu den recht seltenen Erscheinungen, wenn ich auch die Angabe von Rilliet und Barthez, dass sie bis zum 6. Lebensjahre niemals Blutspeien beobachtet hätten, nicht bestätigen kann. Mir ist vielmehr mehr als ein Dutzend phthisischer Kinder bis zu 5 Jahren vorgekommen, welche bei heftigen Hustenanfällen kleine Mengen, zuweilen aber auch einen Theclöffel voll reinen oder mit Schleim und Eiter vermischten Blutes auswarfen. Nur dreimal beobachtete ich in diesem Alter sehr reichliche Hämoptysis, wolche in zwei Fällen durch die Section aufgeklärt wurde 1).

Am 29. Decbr. wurde ein 10 Monate altes blasses, atrophisches Mädchen in der Klinik aufgenommen. Dasselbe sollte vor einigen Monaten Masern und Lungenentzundung überstanden haben und seitdem abgemagert sein, aber nur selten gehustet haben. In den letzten Wochen soll zweimal, wie die Angehorigen sagten. Blutbrechen stattgefunden haben, das eine Mal in geringem Masse, das zweite Mal massenhaft, einen Speinapf füllend. Der Stuhlgang zeigte noch eine theerartig schwarze Färbung. Unter dem linken Schlusselbein bestand schwache Dämpfung; bier und an anderen Stellen des Thorax horte man zahlreiche Rasselgeräusche. Sehr bedeutende Anámie und massige Rachitis. In der Nacht vom 5. zum 6. Januar ein neuer Blutsturz aus Mund und Nase, in welchem der Tod erfolgt.

Section: Linke Lunge mit der Costalpleura fest verwachsen. In der Mitte des stark verdichteten, theilweise käsigen Oberlappens eine etwa wallnussgrosse Hohle, die mit einem Bronchus communicht, und ausser einem blutigen kasigen Brei einen haselnussgrossen rundlichen Tumor (von 1 ... Ctm. im Durchmesser) enthält. Derselbe erweist sich als ein dunnwandiges, mit parietalen Thromben gefultes Aneurysma, welches mit einem Zweige der Art, pulm in Verbindung steht.

Im zweiten Falle, welcher einen 4 jährigen Knaben mit tuberculöser Verdichtung der linken Lunge betraf, fanden wir nach dem an stürmischer Hämoptoë plötzlich erfolgten Tode ebenfalls ein geborstenes Aneurysma eines Lungenarterienastes inmitten einer kleinen Caverne. Ein paar ganz ähnliche Falle finden sich in der pädiatrischen Lite-

^{&#}x27;) Vergl. die Dissertation meines Zuhorers Dr Hoffnung: Ueber Hamoptobei Kindern. Berlin, 1885.

ratur') Dagegen ist mir selbst niemals ein Fall vorgekommen, in welchem die Compression oder Perforation eines Astes der Arteria oder Vena pulmonalis durch käsige Bronchialdrüsen, bei gleichzeitiger Eröffnung eines Bronchus, Anlass zu einer massenhaften Hämoptysis gegeben hätte, ein Vorgang, der von anderen Autoren hie und da beobachtet worden ist.²)

Bei dieser Gelegenheit will ich gleich auf die vorwiegende Disposition der Tracheal- und Bronchialdrusen, besonders der letzteren, zu Hyperplasie und Verkäsung naher eingehen. Wenn irgendwo im Körper eines Kindes Tuberkel oder käsige Processe vorkommen, so kann man fast mit Sicherheit darauf rechnen, auch die genannten Drüsen in gleicher Weise ergriffen zu finden. Unter den vielen Sectionen tuberculöser Kinder erinnere ich mich in der That nur einzelner Ausnahmen von dieser Regel, welche beweist, dass die Neigung dieser Drüsen zur Verkäsung bei Kindern noch grösser ist, als die der Lungen selbst. Während Louis unter 123 tuberculosen Erwachsenen die Lunge nur einmal verschont sah, fanden Rilliet und Barthez unter 312 tuberculösen Kindern die Lungen 47 mal vollkommen frei. Ich glaube die enorme Frequenz dieser Drüsenaffection von zwei Umständen herleiten zu müssen, einmal von der vielen Kindern eigenthümlichen Disposition zu Drüsenhyperplasien überhaupt, welche man als "scrophulöse" Diathese zu bezeichnen pflegt, zweitens aber von der grossen Häufigkeit der Bronchialcatarrhe und des Keuchhustens Die Reizung der Schleimhaut wird hier durch die Lymphgefässe auf die benachbarten Bronchialdrüsen in gleicher Weise übertragen, wie bei Darmeatarrhen, lleotyphus u. s w. auf die Mesenterialdrüsen. Die Drüsenaffection bildet bei Kindern nicht selten das prävalitende Leiden, während die Lungen selbst nur sparsame Tuberkel und Infiltrationen enthalten können. Man findet die Bifurcation der Trachea und der grossen Bronchien von isolirten oder conglomeristen, bisweilen hühnereigrosse Packete bildenden Drüsen umgeben, welche zum Theil einfach hyperplastisch, blutreich, grauroth, meistens aber theilweise oder durchweg tuberculisirt, oder in eine homogene weiss-gelbe Masse umgewandelt sind. Auch auf Durchschnitten der Lunge findet man an den Bisurcationen der mittleren Bronchien

¹⁾ Wyss, Gerhardt's Handb. d. Kinderkrankh. III. 2. S. 807. — Rasmussen, Hirsch-Virchow's Bernett 1869. II. 101. — West, Lectures on diseases etc. VII. ed. p. 530.

²⁾ Jeanselme, Revue mens. Fevr. 1892.

haufig kleine käsige Drüsen. Einzelne Drüsen zeigen auf dem Durchschnitt eine central oder mehr peripherisch gelegene, mit erweichtem Detritus gefüllte Höhle (Drüsencaverne), welche nach ihrer Verwachsung mit der Pleura pulmonalis oder mit den Bronchien in eine naheliegende Lungeneaverne, oder auch in einen grossen Bronchus und zugleich in einen benachbarten Ast der Lungenarterie durchbrechen, und dann tödtliche Suffocation durch das Hineingelangen käsiger Pfröpfe in die obersten Luftwege oder tödtliche Hämoptysis zur Folge haben kann'). Selbst die Ruptur einer solchen Drusencaverne in den Herzbeutel mit letaler Pericarditis ist in einzelnen Fällen beobachtet worden. Grosse Drüsenpackete an der Lungenwurzel können auch die nahe liegenden grossen Gelasse, besonders die Arteria und Vena pulmonalis und ihre Aeste, die Vena cava superior und Jugularis communis, den Vagus und seine Zweige (Recurrons) mehr oder weniger comprimiren; zumal den letzteren findet man bisweilen von den Drusen dergestalt umlagert und abgeplattet, dass es kaum möglich ist, seine Bahn durch das Packet deutlich zu verfolgen. Verwachsungen einzelner Drüsen mit dem Oesophagus, mit der Lungenarterie oder einem Aste derselben, selbst mit der Aorta, sind ebenfalls beobachtet worden, wobei diese Theile nicht nur dislocirt, sondern durch den Druck allmälig verdünnt, tuberculisirt, schliesslich perforirt werden können.

Ist man im Stande, diese Affection der Bronchialdrüsen während des Lebens durch bestimmte Symptome zu diagnostieiren? Nach meiner Erfahrung muss ich diese Frage für die grosse Majorität der Fälle verneinen. Allerdings wird man sich kaum einmal täuschen, wenn man bei einem tuberculösen Kinde die Verkäsung der Bronchialdrüsen vor der Section diagnostieirt, aber nur deshalb, weil sie eben fast niemals fehlt. Die Krankheitsbilder, welche die Autoren von der Drüsenschwellung entwerfen, erinnern an den Studirtisch. Man sagt sich, die comprimirende Beziehung der Drüsen zu ihren Nachbartheilen könne leicht Drücksymptome zur Folge haben, und in der That kommen Fälle vor, in welchen durch Compression der Venenstämme Oedem des Gesichts und Erweiterung einer oder beider Jugularvenen am Halse, durch Drück auf die Lungenvenen Hämoptoe und hämorhagische Lungeninfarete zu Stande kommen. Ich selbst beobachtete bei einem 1 glährigen Mädehen Compression des rechten Bronchus durch ein hühnereigrosses

¹⁾ Frühwald, Jahrb. f. Kinderheilk. XXIII. S. 423. — Petersen, Deutsche med. Wochenschr. 10. 1885. Heilung eines solchen Falles durch Tracheotomie — Lent. Jahrb. f. Kinderheilk. XXIV. 1886. S. 353. —

Conglomerat tuberculöser Drüsen, wodurch der Lufteintritt in die rechte Lunge erheblich beschränkt und das Athemgeräusch auf dieser Seite nur äusserst schwach hörbar war. Auch die Compression des Vagus und Recurrens durch geschwollene Tracheal- und Bronchialdrüsen kann, wie ich wiederholt beobachtet!), gewisse nervöse Symptome, Veränderung der Stimme (Heiserkeit), Anfälle von spastischem Husten mit keuchhustenartigen Inspirationen, auch wohl asthmatische Anfalle mit pfeifendem Athem und cyanotischer Verfärbung des Gesichts zur Folge haben. Nach meinen Erfahrungen muss ich jedoch solche Fälle für selten erklären. Oft genug fanden wir bei Sectionen voluminöse Packete käsiger Bronchialdrüsen, welche sich im Leben durch kein einziges Symptom verrathen hatten, vielmehr hatten die Kinder nur das bekannte Bild der Meningitis tuberculosa oder Phthisis dargeboten. Selbst die vielfach geltend gemachte starke Füllung der Jugularvenen und das Oedem des Gesichts können als Folgen einer durch ausgedehnte Verdichtung der Lungen bedingten Stauung im rechten Herzen auftreten, ohne dass eine Compression der grossen Venenstämme innerhalb des Thorax stattzufinden braucht. Ich halte demnach die Diagnose der Drüsenschwellungen während des Lebens für sehr problematisch, und möchte am wenigsten Werth auf die von Manchen behauptete Dämpfung des Percussionsschalls im Interscapularraume legen Ich wenigstens habe noch nie einen Drüsentumor von so bedeutendem Umfang beobachtet, dass er eine entschiedene Dämpfung in dieser Region oder im oberen Theile des Sternum und links von demselben²) hätte erzeugen können. Rilliet und Barthez machen auch darauf aufmerksam, dass grosse Drüsenpackete im hinteren Mediastinum als gute Schallleiter die in der Lunge stattfindenden Geräusche für das Ohr des am Rücken Auscultirenden verstärken, und dass man in Folge dessen zwischen den Schulterblättern lautes Bronchialathmen und klingendes Rasseln hören könne, ohne dass die Lunge selbst verdichtet oder von Höhlen durchzogen ist. Mir selbst ist ein solcher durch Drüsenpackete veranlasster Irrthum bisher noch nicht vorgekommen. Jedenfalls würde die Percussion bald darüber aufklären, denn wo jene Geräusche durch Verdichtung der Lunge selbst oder durch Cavernen erzeugt werden, da wird auch eine deutliche Dämpfung des Schalls an der Rückenfläche kaum fehlen. Für noch unzuverlässiger halte ich die Mittheilungen, welche über angebliche Fälle von Rückbildung der geschwollenen Drüsen auf Grund percussorischer Unterzuchung

¹⁾ Romberg und Henoch, Klinische Ergebnisse. Berlin, 1846. S. 165, 2) Biedert u. Litting, Pädiatr. Arbeiten. Festschr. Berlin 1890.

gemacht werden. Ich kann daher der Hyperplasie und Verkäsung der Bronchialdrüsen ein ganz bestimmtes, selbstständiges Krankheitsbild nicht zuerkennen. In den meisten Fällen kann sie nur vermuthet werden und bietet lediglich anatomisches Interesse dar: nur ausnahmsweise kann man aus deutlichen Drucksymptomen von Seiten der Venen oder des Nerv. vagus mit einiger Wahrscheinlichkeit die Diagnose stellen. —

Die Tuberculose der Kinder bis zum Beginn der zweiten Dentition zeichnet sich im Allgemeinen durch einen mehr stürmischen Verlauf vor der der späteren Lebensjahre aus. Fälle mit sehr chronischem, Jahre lang ausgedehntem Verlauf sind selten, meist handelt es sich um eine Reihe von Monaten, höchstens um ein- bis zwei Jahre, bis der tödtliche Ausgang eintritt, woran wohl die grosse Ausbreitung der Tuberculose über viele Organe Schuld ist. Auch kommt es hier weit häufiger, als bei Erwachsenen, schliesslich zur Entwickelung von Meningitis tuberculosa, von Bronchopneumonie oder Pleuritis, welche dem Leben truber ein Ziel setzen, als es sonst der Fall gewesen sein wurde. Die Pleura betheiligt sich nämlich an der Tuberculose fast ebenso häufig, wie die Pia mater, entweder in Form vielfacher miliärer, über Costalund Lungenpleura zerstreuter knötchen, oder auch grösserer käsiger Plaques auf der freien Fläche oder im subserösen Bindegewebe. Im letzteren Falle sieht man hie und da durch Schmelzung der Plaques kleine extrapleurale Cavernen zu Stande kommen, welche entweder in die Pleurahöhle durchbrechen, oder nach vorgängiger Verwachsung der Pleura mit der Lunge sich in Cavernen der letzteren oder in die Bronchien entleeren können. Mehr oder minder ausgedehnte Verwachsungen beider l'leurablätter kommen dabei sehr haufig vor, während es in anderen Fällen zur Entwickelung einer subacuten oder mehr chronisch verlaufenden Pleuritis mit reichlichem, serosem oder purglentem, oft hämorrhagisch gefarbtem Exsudat kommt. Dasselbe gilt vom Pericardium, Jessen partielle oder totale Synechie ich häufig bei tuberculosen Kindern antraf, worauf ich an einer späteren Stelle ausführlicher zurückkommen werde. -

Der tödtliche Verlauf der Krankheit wird in vielen Fällen durch die rasche Entwickelung von acuter Miliartuberculose beschleunigt, deren Erscheinungen hier ziemlich dieselben sind, wie bei alteren Individuen Die acute Eruption miliärer Tuberkel in einer mehr oder minder grossen Zahl von Organen und Geweben kann nicht nur während des Verlaufs einer bis dahin chronischen Lungentuberculose auftreten und ihren tödtlichen Schluss bilden, sondern auch Kinder treffen, welche mit starken Drüsenschwellungen, z. B. am Halse, oder mit chronischer

Osteomyelitis behaftet sind, aber auch solche, welche scheinbar vollkommen gesund und nicht einmal einer tuberculösen Anlage verdächtig sind. In beiden Fällen bilden stürmische Fieberbewegungen, mit unregelmässigen, bald früh, bald Mittags, bald Abends auftretenden Exacerbationen, sehr frequente oberslächliche Respiration, scharfes Athemgeräusch, welches sich schliesslich mit weit verbreitetem feinblasigem Rasseln zu verbinden pslegt, die Hauptsymptome, zu denen im weiteren Verlaufe noch Anschwellung der Milz, Roseola und cerebrale Erscheinungen hinzutreten können. Das Fieber erreicht indess nicht immer sehr hohe Grade. So fand ich bei einem 2 jährigen bis dahin ganz gesunden Kinde zwei Wochen lang immer eine Temperatur von 38,2 bis 39.0, während die Respirationsfrequenz durchweg 60 bis 80 betrug, ohne dass die Untersuchung der Lungen eine Abnormität nachzuweisen vermochte. Erst im Ansange der dritten Woche mit dem plötzlichen Eintritt von Convulsionen, Hemiparese und Sopor stieg die Temperatur auf 40,0, und zwei Tage darauf erfolgte der Tod. Durch Cerebralsymptome kann die Diagnose leicht irregeführt, und entweder auf lleotyphus oder auf Moningitis tuberculosa gestellt werden, ersteres besonders, wenn Milztumor und Roseola nachweisbar sind.

Wilhelm K., 3 Jahre alt, am 15. März mit Spuren einer Scharlachdesquamation in meine Poliklinik gebracht, bot die Erscheinungen einer Pleuropneumonie des rechten Unterlappens dar. In den nächsten Tagen trat die Pleuritis mehr in den Vordergrund, wurde indess bis 30. April fast ganz beseitigt, so dass nur seitlich uoch ein matter Schall und hinten eine sehr geringe Dampfung bestand, überall aber vesiculäres Athmen gehort wurde. Am 6. August, also nach 3 Monaton, wurde das bis dahin gesunde Kind von neuem der Klinik zugeführt. Seit 5 Tagen Kopfschmerz, Erbrechen und Verstopfung, P. 92, T. etwas erheht. Die physikalischen Symptome unverändert. Trotz wiederholter Gaben von Calomel, Syr. spinae corvinae und Klystieren fortdauernde Verstopfung. Am 8. häufig wiederholtes Erbrechen. Pulsfrequenz 132. Am 15. Milz night vergrössert. Am Thorax nights neues wahrnebmbar. Pupille träge reagirend; Somnolenz, aus welcher der Knabe nicht zu erwecken ist. Leib etwas eingesunken. Gestern Nachmittag ein 3stundiger epileptiformer Anfall. In den nächsten Tagen zunehmender Sopor, häufige Schweisse, linke Pupille weiter als die rechte, R. 48, ungleich, P. 128. Am 21. permanente Krämpfe und Contracturen. Tod in der folgenden Nacht.

Die Art der Symptome und ihre Succession während des dreiwochentlichen Verlaufs sind hier so charakteristisch, dass mir die Diagnose der Meningitis tuberculosa unzweiselhaft schien. Und was ergab die Section?

Pia mater hyperämisch, sonst ganz normal, keine Spur von Entzündung und Tuberkeln in derselben; in den dilatirten Ventrikeln viel Serum, Centraltheile macerirt (Leichenphänomen), Bronchialdrüsen vergrossert und käsig; rechte Lunge vollig adhärent, Pleura vostalis stark verdickt, mit steinpflasterartig gruppirten intrapleuralen grauen Knoten durchsetzt, am vorderen unteren Rande käsig entartet,

hinten braun carnificirt. Linke Lunge mit zahllosen Miliartuberkeln durchsetzt. Leter versettet Milz voll von Miliartuberkeln. Im Darm einige kleine tuberculose Geschwüre.

Max K., 1½ Jahr alt, am 31. März in der Klinik aufgenommen. Sopor, trockene borkige Lippen, beide Pupillen verengt. R. unregelmässig, von Pausen unterbrochen. Percussion normal, überall am Thorax rauhes Athmen mit grossblasigem kasseln. Unterleib aufgetrieben, scheint empfindlich gegen Druck. Stuhlverstopfung, P. sehr klein, 144. T. 39.7, gegen Abend 38.5. An deu beiden folgenden Tagen derselbe Zustand; am 3. April, dem Todestage, T. plötzlich bis 40.8 steigend, mit 76 R. und unfühlbarem Pulse, Cyanose, Trismus, Steifigkeit des Nackens und aller Extremitäten. Abends 8 Uhr Tod.

Section: Pia venös byperämisch und ödematös, nirgends Exsudat oder Tuberkel. Gehirn sehr blutreich, Ventrikel (besonders der 4.) mit einer mittleren Menge klaren Serums gefüllt. Sehr reichliche Miliartuberculose der Ploura und beider Lungen, der Milz und Leber. Bronchial- und Mesenterialdrüsen geschwollen und käsig entartet, ebenso die Darmfollikel.

In beiden Fällen finden wir weder Tuberkel noch Exsudat in der Pia, und dennoch im Leben charakteristische Erscheinungen von Meningitis tuberculosa, im zweiten auch die präagonale Temperatursteigerung, von welcher S. 305 die Rede war. Anatomisch liess sieh nur Hyperamie, im zweiten Fall auch Oedem der Pia und Serumanhäufung in den Ventrikeln, also Hydrocephalus acutus (S. 291) nachweisen, von welchem man die cerebralen Symptome herleiten kann. Ganz ähnlich verhielt sich der Fall eines 9 Monate alten Kindes, welches in den letzten Tagen tetanusartige Muskelstarre dargeboten hatte, so dass man es am Kopf und an den Füssen aufheben und fast horizontal gestreckt halten konnte. Die Section ergab neben Miliartuberculose der Pleura, Lungen, Milz, Leber und Verkäsung der Bronchialdrüsen, nur Oedem der Pia und starken Hydrocephalus internus. Derselbe Befund bot sich mir noch in zwei anderen Fällen von Miliartuberculose dar, welche in typhöser Form aufgetreten war; besonders bei einem 3 jährigen Kinde entsprach die Temperaturcurve so vollkommen der des lleotyphus, dass ich diese Diagnose bis zur Section festhielt, welche statt des erwarteten Typhus ausgebreitete acute Miliartuberculose ergab. In beiden Fällen war die Schädelhohle von Tuberkeln völlig verschont, und nur Hyperamie der l'ia mit seröser Füllung der Ventrikel vorhanden.

Ausnahmsweise beobachtete ich im Gefolge der acuten Miliartuberculose eine hämorrhagische Diathese!).

Otto K., 4jahrig, aufgenommen am 8 Dechr. Anamnese dunkel. Erkrankt am 26. Novbr. mit heftigem Fieber und Blutungen aus Mund und Nase, welche

¹⁾ Jacubasch, Jahrb. f. Kinderheilk XV. S 167.

seitdem mit kurzen Unterbrechungen fortdauern. Früher soll nie eine hämorrhagische Diathese bemerkt worden sein. Mageres, blasses, sehr collabirtes Kind. Sclera und Haut leicht icterisch. Hautvenen auffallend injicirt, leichte kleienformige Epidermisabschuppung. Scrotum oedematös. T. 38,7. R. 40, oberflächlich', costo-abdominal. Die Untersuchung ergiebt nur grossblasiges Rasseln an der Rückenfläche. P. 156, klein. Unterleib meteoristisch, Leber um 5 Ctm. den Rippenrand überragend, Milz nicht zu constatiren. Stühle dünn, pechschwarz, unwillkürlich entleert. Urin mit dem Catheter (200 Grm) entzogen, braunroth, sauer, enthält etwas Albumen, keine Cylinder, keine intacten Blutkorperchen (Hämoglobinurie). Tod am 10. Dechr. im Collaps. Nach einigen Campherinjectionen hatten die Stichkanäle lange und stark geblutet.

Section: Pericardium mit einzelnen submiliären Knötchen besetzt, Herzmuskel ieicht fettig entartet, dicht unterhalb der Aortenmündung einzelne submiliäre Tuberkel. Dieselben finden sich massenhaft in beiden Lungen, auf der Pleura, in der um das Dreifache vergrösserten Milz, in den Nieren, auf dem Ueberzug und im Parenchym der Leber, welche stark vergrossert und fettig entartet ist. Bronchialdrüsen theilweise wallnussgross und käsig degenerirt. Ductus thoracicus ohne Tuberkel.

Ich muss es dahingestellt sein lassen, ob die in diesem Falle beobachteten Blutungen aus Mund und Nase, sowie die Hömoglobinurie in der That auf Rechnung der acuten Miliartuberculose zu setzen sind. Fernere Beobachtungen werden darüber entscheiden. Mir selbst ist, ausser diesem, bis jetzt kein Fall dieser Art vorgekommen, und Jacubasch konnte auch bei der Durchsicht der Literatur keinen zweiten finden. Zwar beobachtete ich bei einem Knaben, der an allgemeiner Miliartuberculose und Meningitis tuberculosa zu Grunde ging, während der letzten Woche zahlreiche Purpuraflecke, besonders an den unteren Extremitäten, Blutungen aus Schleimhäuten aber fehlten vollständig.

Zuweilen tritt die acute Miliartuberculose in Schüben mit mehr oder weniger starken Fieberstürmen auf, zwischen denen vollkommen fieberfreie Intervalle liegen. Für diese seltenere Form liefert der folgende Fall ein charakteristisches Beispiel:

Herrmann K., 6 Jabre alt, am 2. Februar in der Klinik aufgenommen, äusserst verwahrlost, mit Eczema chronicum behaftet. Etwas Husten ohne abnorme physikalische Symptome. Erholung nach Malzbädern. Vom 13.—28. Diarrhoe, welche durch Magistr. Bism. und Argent. nitr. beseitigt wird. Euphorie. Plotzlich am 6. März Anorexie und Fieber (T. 40,9, P. 134, R. 44. sehr oberflächlich). In den Lungen uberall nur scharfes Athmen, Percussion normal. Das Fieber dauerte ununterbrochen 4 Tage, während welcher Zeit zweimal Morgens ein Schüttelfrost stattfand. T. nur am 8. früh 37,0, sonst immer 40—41,2. R. stieg auf 64. ohne andere abnorme Symptome. Vom 11. März bis zum 8. Mai, also beinahe 2 Monate, fieberfreies Intervall (nur an 4 Tagen erreichte die Abendtemperatur 38—38,5, sonst war sie immer normal oder gar subnormal). Untersuchung ohne Resultat, allgemeine Euphorie

und Krästezunahme. Plötzlich am 8. Mai neuer Fiebersturm, 40,8, zwei Tage dauernd (nie unter 40,0) mit 144-160 P. und 60 R. Von nun an traten in beiden Lungen catarrhalische Geräusche auf, und die Frequenz der Resp. betrug anhaltend 40-50. Vom 10. bis zum 13. sank die T. wieder allmälig und blieb ganz normal bis zum 25., während der Catarrh und die schnelle Athmung fortdauerten, und der Unterleib meteoristisch wurde. Vom 25. an wiederum ein 5 Tage anhaltender Piebersturm (39,4-40,0). Nach einigen siebersreien Tagen begann nun am 1. Juni eine Continua remittens, welche bis zum Todestage (6. Juli) ununterbrochen sortdauerte (M. 38,2, A. 39,2-39,9), mit stets raschen P. und R., zunehmender Macies und Schwäche, sortdauerndem Bronchialeatarrh und stets wiederkehrender Diarrhoe. Schliesslich Collaps, Oedem der Hände und Fusse, rechts hinten unten leichte Dämpfung, Bronchialathmen und klingendes Rasseln, hochgradige Dyspnoe. Tod am 5. Juli.

Die Section ergab ausgedehnte pleuritische Adhäsionen, enorme Miliartuberculose der Pleura, beider Lungen, des ganzen Peritoneum, der Milz, Leber und beider Nieren. Käsige Verdichtung an der Basis des rechten Unterlappens, Verkäsung der Bronchial- und Mesenterialdrüsen.

Dieser Fall lehrt, dass anscheinend unerklärliche, Tage lang anhaltende, mit sehr hoher Temperatur einhergehende Fieberanfälle, auch wenn sie durch vollständige Apyrexien von Wochen langer Dauer getrennt sind, und die Untersuchung der Lungen nur scharfes Athmon oder catarrhalische Geräusche ergiebt, den Verdacht einer sich entwickelnden Miliartuberculose erregen müssen. Man hat hier wohl eine in Schüben erfolgende Invasion von Tuberkelbacillen, wahrseheinlich von den käsigen Bronchial- und Mesenterialdrüsen her, anzunehmen.

Ueber die Behandlung der Tuberculose in den ersten Lebensjahren habe ich leider wenig zu sagen. Einen wirklichen Heilerfolg habe ich in keinem einzigen Falle zu verzeichnen, in welchem es sich um wirkliche Tuberculose oder gar um vorgeschrittene Lungenphthisis handelte, während die früher erörterten Fälle von »chronischer Pneumonie« ausheilen können Ich verweise Sie auf die gegen die letztere empfohlene Therapie (S. 392), welche wenigstens allen Indicationen entspricht. Von der Behandlung mit Injectionen des Koch'schen Tuberculins sah ich keinen Erfolg. Meine an mindestens 20 Fällen in der Klinik gemachten Erfahrungen ergaben keine einzige Heilung, nicht einmal anhaltende Besserung, wiederholt aber Verschlimmerung, dauernde Hektik und entzündliche Processe im Lungenparenchym¹).

In prophylaktischer Beziehung habe ich Sie auf die Gefährlich-

¹⁾ S. Berl klin Wochenschr. 1890. No. 6.

keit der Milch von tuberculösen Ammen oder von perlsüchtigen Kühen (wenn die Milch nicht gekocht wird) um so mehr aufmerksam zu machen, als die Identität von Perlsucht und Tuberculose durch Koch's Untersuchungen sicher gestellt ist. An Fällen von Ansteckung, sowie von künstlischer Erzeugung der Tuberculose durch Impfung mit der Milch perlsüchtiger Kühe fehlt es in der That nicht in der Literatur (Bollinger, May, Demme u. A.1). Dass die Milch auch dann infectiös ist, wenn die Milchdrüsen selbst keine Perlknoten enthalten, wird jetzt vielfach behauptet. Abeliu2) will eine kleine Epidemie von Miliartuberculose im Stockholmer Kinderhause in Folge von Ansteckung beobachtet haben. Seitdem man den Tuberkelbacillus kennt, ist in der That die Contagiosität der Krankheit begreiflich geworden, und mehrere in der pädiatrischen Literatur mitgetheilte Fälle von Ansteckung der Kinder durch tuberculöse Ammen oder Wärterinnen, durch das Aussaugen der Beschneidungswunde Seitens tuberculöser Operateure u. s. w. verdienen Beachtung. Mir selbst ist freilich bis jetzt kein sicherer Fall dieser Art vorgekommen.

X. Der Lungenbrand.

Lungenbrand ist bei Kindern wegen des häufigen Mangels der Sputa schwerer zu dingnosticiren, als bei Erwachsenen. Dazu kommt noch, dass auch der gangränöse Geruch des Athems bei Kindern weniger zu verwerthen ist, weil hier nicht selten gleichzeitig brandige Processe in der Mund- und Rachenhöhle bestehen, welche dies Symptom ebenso gut erzeugen, wie der Lungenbrand. Dieser scheint übrigens im Kindesalter häufiger, als bei Erwachsenen, vorzukommen. Zuweilen bildet er den Ausgang einer fibrinösen Pneumonie, wenn diese mit Bildung von "Sequestern" endet, und diese durch Fäulnisserreger, welche von aussen mit dem Luftstrom in die Lunge gelangen, septisch inficirt werden. Auf diese Weise müssen die S. 401 mitgetheilten Fälle aufgefasst werden. Häufiger entsteht Lungengangrän auf embolischem Wege, indem septische Stoffe, die in verschiedenen Theilen des Organismus sich gebildet haben, durch den Kreislauf in die Lungen gelangen und hier putride lobuläre Herde erzeugen. So beobachtete ich Brandherde der

2) Archiv f. Kinderbeilk. IV. 1.

¹⁾ Jahresber. d. Jenner'schen Kinderspitals pro 1879, S. 27; 1882, S. 48; 1886, S. 21. — Stein Experim. Beitr. zur Infectiosität der Milz perls. Kühe. Berlin, 1884. — Hirschberger, Münch. Wochenschr. No. 43. 1889. — Ernst. Deutsche med. Wochenschr. 1890. S. 118 u. 1891. S. 57. — Absolut negative Resultate ergaben die Fütterungsversuche von Imbach, Jahrb. f. Kinderheilk. XXIV. S. 292.

Lunge im Gefolge von caribeer Verjaushung beider Felsenbeine, von brandigen Processen der Haut, an denen die elenden Kinder der Armen, besonders nach infectiösen Krankheiten 'Masern, Scharlach, Typhus, nicht selten leiden, endlich bei Gangran der Vulva und der Wange. Einen gangranösen Herd fand ich in der Lunge eines 2' jährigen Kindes, welches viele Wochen lang an einem ausgebreiteten Ecthyma gangranosum gelitten hatte:

Brust und Rücken waren derartig von tiefdringenden brandigen, mit schwarzen necrotischen Petren bedeckten Ulterationen durchtochert, dass an eine physikalische Untersuchung des Thorax nicht zu denken war. Nach dem im Collaps (T. 35,% erfolgten Tode ergab die Section folgende Veränderungen im Respirationsapparat: Pleuritis sero-fibrinosa chronica, Bronchopneumonia muntiplex, besonders linkerseits, mehrfache embolische ich orose Abscesse und hämorrhagische Infarcte in beiden Lungen, umschriebenen Brandherd im linken Unterlappen, partielle Thrombosen im Gebiet der Lungenarterien. Wegen der Unmoglichkeit, den Thorax zu untersuchen, und der Prävalenz der Haut- und allgemeinen Symptome, waren alle diese Affectionen während des Lebens latent geblieben.

Auch durch directe Aspiration septischer Stoffe kommt Lungenbrand zu Stande, z. B. bei Pneumonie unter den oben erwähnten Umständen, in tuberculösen Cavernen oder Abscessen der Lunge, bei Noma und Diphtherie des Pharynx. Sowohl bei scarlatindser Rachennecrose, wie bei wahrer Diphtherie, beobachtete ich wiederholt putride Bronchitis, ein paar Mal auch inmitten bronchopneumonischer Verdichtungen taubeneigrosse brandige Höhlen. Auch in diesen Fallon wurde die Krankheit erst bei der Section entdeckt, weil der brandige Geruch des Athems während des Lebens auf die Necrose der Rachentheile bezogen wurde. Dagegen konnte ich bisweilen, z. B. bei einem 4 jährigen phthisischen Knaben, dessen Section mehrere grössere und kleinere brandige Höhlen in der verdichteten linken Lunge und putride Plouritis ergab, durch den aashaften Geruch beim Husten und Exspiriren die Diagnose während des Lebens stellen. Jedenfalls spielt hochgradige allgemeine Schwäche, wie sie sich in erschöpfenden Krankheitszuständen geltend macht, durch die Verlangsamung der Bluteireulation und die Tondenz zur Thrombose eine wichtige Rolle in der Actiologie des Lungenbrandes. Bei einem elenden 2jährigen Knaben, welcher an allgemeinem Eczem auf meiner Klinik behandelt wurde, bildete sich Bronchopneumonie, die Anfangs keine Besorgnisse einflüsste, nach etwa 14 Tagen aber plützlich mit Verfall der Kräfte, Leichenblässe der Haut und einem so fötiden Geruch des Athems abschloss, dass das Zimmer förmlich verpestet wurde. Die Section ergab

im rechten Unterlappen eine von verdichtetem Parenchym umgebene, fast hühnereigrosse gangränöse Partie. In diese Categorie gehören auch die Fälle von Lungenbrand, welche im Gefolge schwerer Abdominaltyphen auftreten, wovon ich später zwei Beispiele mittheilen werde. Dabei darf man nicht vergessen, dass gerade unter diesen Verhältnissen das Eindringen von Nahrungsstoffen in die Luftwege den septischen Zerfall der Entzündungsherde befördern kann.

Unerklärt blieb die Entstehung des Lungenbrandes in folgendem Fall:

Albert St., 11 jährig, aufgenommen am 23. Juni. Früher gesund. Vor zehn Tagen plötzlich mit Frost und nachfolgender Hitze erkrankt; später häufige dünne Stühle und Delirien. Bei der Aufnahme liegt der übrigens kräftige und lebhaft colorirte Knabe in tiefer Somnolenz, delirirt vielfach, ist nur schwer auf Augenblicke zu erwecken. Untersuchung der Brust ergiebt von der rechten Spina scapulae abwärts Dümpfung und spärliches klingendes Rasseln. Weder Milztumer noch Roseola. T. 39,5, P. 120, R. 40. Abends steigt die Temp auf 40,2, der Puls auf 148. In der folgenden Nacht lebhafte Delirien und 3 Anfälle von Schüttelfrost mit Cyanose, die, wie sich später ergab, auch schon vor der Aufnahme wiederholt eingetreten waren. Am 24. allgemeiner Collaps, Cyanose der extremen Korpertheile, Ertrechen. T. 40,0, P. 160, R. 52. In der darauf folgenden Nacht enorme Dyspnoe. Tod gegen Morgen.

Section: Zwerchfell rechts kuppelförmig in den Bauchraum vorgewolbt. Aus der rechten Pleurahohle entloert sich beim Oessnen übelriechen des Gas. Die Hohle hildet einen leeren Sack, an dessen medianer Flüche die stark collabirte schmutzig grau-grüne Lunge anliegt. Costalpleura mit übelriechender Jauche bedeckt. Im Pleurasack etwa 200 Cem. grünlich-grauer Jauche. Im rechten Unterlappen eine schon äusserlich als Brandherd erkennbare, 4 Ctm. lange und 4½ Ctm. breite Stelle, welche eine längliche Perforation durch die papierdunne Pleura enthält. Der Unterlappen ist schwach hepatisirt und enthält an der Basis noch einzelne kirsch kerngrosse Brandherde unter der dünnen suctuirenden Pleura. An der Spitze des linken Oberlappens ébenfalls ein nussgrosser Brandherd, der Rest des Parenchyms blutreich und lusthaltig. Milz ziemlich stark geschwollen (9 Ctm lang, 4,5 breit, 3,0 dick), bläulich-roth, weich. Im Darm reichlicher Epithelbelag, Peyer'sche Hausen hie und da etwas geschwollen, Mesenterialdrüsen unbedeutend vergrossert. Alle anderen Organe normal.

Obwohl Milztumor und Roseola fehlten, schien doch das Krankheitsbild die Diagnose eines Heotyphus mit Bronchopneumonie des
rechten Unterlappens zu rechtfertigen. Die geringen Veränderungen der
Peyer'schen und Mesonterialdrüsen, welche bei der Section gefunden wurden, lassen sich nun zwar nicht gogen diese Diagnose geltend machen, da,
wie wir später sehen werden, gerade beim Typhus der Kinder Fälle
dieser Art vorkommen, und die Milz dabei stark geschwollen gefunden
wurde. Dennoch bleibt die Entstehung des Lungenbrandes hier unklar,

weil die multiple Form der Gangrän and die wiederholten Schüttelfroste auf eine septicämische Quelle hinwiesen, deren Ursache bei der Section nicht gefunden wurde. Der tödtliche Ausgang erfolgte durch Ruptur eines oberflächlichen Brandherdes der Lunge mit nachfolgendem putridem Pyopneumothorax. Auch in diesem Falle fehlte der verdächtige Geruch des Athems vollständig.

XI. Der Keuchhusten.

Auch der Keuchhusten (Tussis convulsiva, Pertussis), mit dem ich die Schilderung der respiratorischen Krankheiten abschliesse, gehört streng genommen nicht an diese Stelle, sondern zu den infectiösen Processen. Vom klinischen Standpunkt aus halte ich es jedoch für zweckmässig, den Keuchhusten, wie die fibrinöse Pneumonie und die Tuberculose, den Affectionen des Respirationsapparats anzuschliessen, weil seine Symptome vorzugsweise in dieser Sphäre spielen, und auch seine bedenklichsten Complicationen derselben angehören.

Es giebt gewisse Zeichen, welche den Arzt, noch bevor er das erkrankte Kind husten hört, zur Diagnose der Tussis convulsiva bestimmen können, zunächst die Aussage der Eltern, dass ihr Kind an einem anfallsweise, besonders häufig in der Nacht auftretenden Husten leide, der mit giemenden oder pfeifenden Inspirationen und mit dunkler Gesichtsröthe verbunden sei, und mit Würgen oder Erbrechen von Schleim ende. Die Vermuthung, dass es sich um Keuchhusten handele, wird bestärkt, wenn Sie das Gesicht des Kindes, zumal die unteren Augenlider, gedunsen und die Venen der letzteren etwas erweitert finden.

Man unterscheidet im Verlaufe der Krankheit drei Stadien, welche allmälig in einander übergehen. Das erste (Stadium catarrhale) unterscheidet sich in der Regel durch nichts von einem gewöhnlichen Tracheal- und Bronchialcatarrh, und erregt daher nur dann den Verdacht, Vorläufer des Keuchhustens zu sein, wenn dieser epidemisch herrscht, oder Kinder derselben Familie schon daran leiden. Seltener zeigt der Husten schon in dieser Zeit einen eigenthümlichen Charakter, nämlich ein mehr paroxysmenweises Auftreten mit Neigung zum Würgen am Schluss. Das catarrhalische Stadium ist dann äusserst kurz, auf ein paar Tage beschränkt, und vorzugsweise schienen mir kleine Kinder im ersten Lebensalter diese Eigenthümlichkeit darzubieten. Im Allgemeinen aber beträgt die Dauer des einleitenden Stadiums 10—12 Tage; während dieser Zeit nimmt der Anfangs rein catarrhalische Husten allmälig den paroxystischen Charakter an. Wenn

manche Autoren eine 5-6 wöchentliche Dauer des ersten Stadiums beobachtet haben wollen, so will ich dies gewiss nicht bestreiten, glaube
aber doch, dass es sich in diesen Fällen eher um einen gewöhnlichen
Catarrh handelte, während dessen die Kinder mit dem Keuchhusten insicirt
wurden. Bei Kindern, welche zu Pseudocroup neigen (S. 336), sah ich
auch das erste Stadium bisweilen mit einem solchen Anfall beginnen,
aus welchem dann zunächst ein Catarrh und schliesslich Tussis convulsiva
hervorging. Das zweite Stadium (St. convulsivum) stellt den Höhepunkt der Krankheit dar. Mehr oder minder oft, am stärksten und
häusigsten in der Nacht, ersolgen jetzt die charakteristischen Anfalle,
welche durch die unterbrechenden giemenden Inspirationen der Krankheit den Namen gegeben haben.

Häufig, aber keineswegs constant, beginnt der Anfall mit einer Art von Aura, d. h. mit Prodromen, welche dem Kinde und seiner Umgebung das Herannahen desselben verkünden. Das Kind wird plotzlich unruhig, angstvoll, hört auf zu essen oder zu spielen, richtet sich schnell aus der Rückenlage auf, klammert sich an die Mutter oder an irgend einen festen Gegenstand an, als könne es dadurch besser dem hereinbrechenden Anfalle Trotz bieten, Schon bei einem 3 Wochen alten Säugling beobachtete ich vor jedem Anfall ängstliches Schlagen mit den Armen, mitunter auch kurze pfeifende Inspirationen, bei einem 14 Wochen alten Knaben rasche Entleerung von Urin und Fäces, bei älteren Kindern auch prodromales Erbrechen. Sie liefen plötzlich mit grosser Hast in die Ecke des Zimmers und entleerten ihren Mageninhalt, worauf der Anfall ausbrach. Bei einem 2 jährigen Kindo begann er mit Unruhe und zahllosem, rasch aufeinander folgendem Niesen, welches auch am Schlusse wiederkehrte, während ein 9jähriges Mädchen als Aura sehr beschleunigtes und dyspnoëtisches Athmen mit stöhnender Exspiration zeigte, welches über eine Stunde anhielt und dann in den Anfall überging. Unmittelbar nach demselben und in den Intervallen war die Respiration vollkommen ruhig, nur hie und da leichtes Rasseln zu hören. Der Anfall selbst besteht in rasch aufeinander folgenden Hustenstössen, welche von Zeit zu Zeit von einer giemenden Inspiration unterbrochen werden. Während der Dauer desselben nimmt das Kind eine vornübergebeugte Stellung ein. Je rascher die Stösse auf einander folgen, d. h. je seltener inspirirt wird, um so mehr tritt das Bild der Suffocation (Stickhusten) hervor, dunkle, etwas cyanotische Röthe des Gesichts und Halses, strotzende Fülle der Hautvenen, Cyanose der sichtbaren Schleimhäute, besonders der Zunge, Thränen der Augen, Ausfluss von Schleim und Blut aus der Nase, Ecchymosen unter der Conjunctiva und

im subcutanen Bindegewebe des Gesichts sind häufige Begleiter und Folgen. Die Action der bei der Respiration betheiligten Muskeln ist erheblich verstärkt, zumal die der Bauchmuskeln und der gewölbten harten Sternocleidomastoidei. Nur während der giemenden Inspirationen erfolgt ein momentaner Nachlass der erwähnten Erscheinungen, welchem mit der neu beginnenden Reihe von Hustenstössen sofort wieder eine Steigerung folgt. So wiederholt sich die Aufeinanderfolge suffocatorischer Hustenstösse und jäher Inspirationen 3-6 mal, auch noch häufiger, und nach einer Dauer von 2-3 Minuten endet der Anfall, entweder ohne oder häufiger mit Auswürgen von reinem oder blutig tingirtem Bronchialschleim mit Speiseresten, wobei die Mütter mit den in die Mundhöhle eingeführten Fingern zu Hülse kommen. Fast immer beobachtet man nach ganz kurzer Pause einen zweiten schwächeren Anfall, welchem selbst noch ein dritter folgen kann, so dass der ganze Paroxysmus eigentlich aus 2 oder 3 schnoll auf einander folgenden Anfällen besteht. Nun erst tritt vollständige Ruhe ein. Während manche, besonders kleine Kinder in höchster Erschöpfung daliegen, fahren ältere fast unmittelbar in ihren Beschäftigungen fort, als ob nichts vorgefallen wäre. Merkwürdig ist besonders der geringe Einfluss der häufigen nächtlichen Anfälle. Die Kinder fahren in die Höhe, machen ihren Anfall durch und schlafen dann sofort wieder ein, ohne durch die häufige Unterbrechung des Schlases wesentlich beeinträchtigt zu werden. Nimmt man während des Anfalls eine Untersuchung des Thorax vor, so kann man selbst während der giemenden Inspirationen kein Vesiculärathmen hören, weil diese alles andere verdecken, und die Luft nicht in normaler Weise in die Bronchien eindringen kann.

Die Zahl der innerhalb 24 Stunden erfolgenden Anfälle ist sehr verschieden. Während manche Kinder im ganzen Verlause der Krankheit es höchstens auf 10-12 Anfälle täglich bringen, steigt die Zahl bei anderen auf 30-60, wobei freilich meistens alle Phasen oder Reprisen, die, wie eben erwähnt wurde, einen vollständigen Anfall bilden, gezählt zu werden pflegen. Sie begreisen, dass mit der Zahl auch die Gesahr der Krankheit wachsen muss, theils durch die immer mehr sich geltend machende Erschöpfung, theils durch die sich stets wiederholenden Stauungen im Venensystem, welche jeden Anfall begleiten und von ernster Bedeutung werden können. Mit Recht gab daher schon Trousseau den Rath, die Zahl der Anfälle durch Striche auf einer Tesel zu notiren, um einen Maasstab für die Zu- und Abnahme, und damit für die Gesahr der Krankheit zu gewinnen. Wenn auch die Anfälle meistens

spontan eintreten, so werden sie doch durch Gemüthsaffecte (Weinen, Schreien), durch den Uebergang aus der liegenden in die aufrechte Stellung, zuweilen auch durch Anfüllung des Magens leicht hervorgerufen. Durch Druck auf den Larynx, oder durch die Untersuchung des Rachens gelingt es mir gewöhnlich, behufs der klinischen Demonstration einen Anfall zu erzeugen. Bemerkenswerth ist, dass, wenn eine Anzahl solcher Kinder in einem Raum, z. B. in einem poliklinischen Local, sich beisammen finden, der Anfall des einen leicht auch bei den anderen Anklang findet, und ein allgemeines Husten erfolgt.

Die zwischen den Anfällen liegenden Intervalle sind bei einsachem Kouchhusten völlig frei von krankhaften Erscheinungen. Husten findet gar nicht statt, die Respiration ist ruhig, und die Untersuchung ergiebt normales Athemgeräusch, höchstens sparsame catarrhalische Rhonchi. Man merkt eben die Krankheit nur an der schon erwähnten leichten oedematösen Schwellung der Augenlider und an der Erweiterung der kleinen Venen im Umkreise der Augen, welche sich nach längerer Dauer in Folge der immer wiederkehrenden Stauungen einzustellen pslegt. Aus derselben Quelle stammen die bisweilen erschöpfenden Nasenblutungen, die blutigen Sputa (Bronchialblutung) und die Ecchymosen unter der Conjunctiva, welche zwar meistens nur sleckweise austreten, aber auch eine bedeutende Ausdehnung erreichen können, so dass ich die Cornea rings von einem die ganze Sclera überdeckenden Bluterguss umgeben, dio Conjunctiva palpebr. blutig suffundirt und beide Augenlider schwarzblau gefärbt sah. Der Druck der während der Anfälle eintretenden venösen Stauung kann sich aber noch auf andere Weise äussern. Erectile Tumoren schwellen an. Bei bestehender Stomatitis kann Blutung aus dem hyperämischen Zahnsleisch eintreten. Bei einem mit Eczem des Ohrs behafteten Kinde sah ich in jedem starken Anfall Blutung aus der kranken Hautpartie erfolgen. Auch Blutung aus dem äusseren Ohr kam bisweilen vor, und erklärt sich aus einer Ruptur des Trommelfells, welche, zumal bei schon vorhandener Otitis, durch den Stoss der während des Hustens stark comprimirten und durch die Tuba in die Trommelhöhle getriebenen Luft bedingt wird. Diese Rupturen heilen aber fast immer ohne Residuen, und Fälle von Eiterung der Trommelhöhle in Folge dieses Vorgangs gehören zu den Ausnahmen. Barrier beobachtete eine Blutung zwischen Dura und Arachnoidea in Folge des Anfalls, und ich selbst theilte Ihnen bereits (S. 253) einen Fall von Hemiplegie mit, die während eines Keuchhustenanfalles entstanden war und ohne Zweisel auf eine Hamorrhagie im Gehirn bezogen werden

musste'). Als Folge der gewaltsamen exspiratorischen Stösse werden auch Hernien und Prolapsus ani beobachtet, und Cadet') beschreibt einen Fall von Ruptur des Rectus abdominis mit Bildung eines grossen Tumors (Hämatom) unter den Bauchdecken, welcher sich allmälig wieder zurückbildete.

Bei sehr vielen Kindern, welche längere Zeit am Keuchhusten gelitten haben, beobachtet man eine weisslichgraue Erosion oder tiefere Ulceration des Zungenbändchens, welche eine partielle oder totale Zerstörung desselben herbeiführen kann. Der Umstand, dass dies Geschwür mit sehr seltenen Ausnahmen nur bei Kindern vorkommt, welche bereits Schneidezähne besitzen, beweist schon, dass die immer wiederholte Friction, welche das Bändchen während der Anfälle durch das Herausschnellen der Zunge über die unteren mittleren Schneidezähne erleidet, die Ursache der Ulceration ist. Aus demselben Grunde habe ich diese ein paar Mal auch an der unteren Fläche der Zungenspitze, oder neben dem Frenulum und sogar auf dem Rücken der Zunge beobachtet, wo dann die Verletzung auf die unteren seitlichen oder auf die oberen Incisoren zu beziehen war. Das Geschwür ist indess auch bei Kindern, die bereits Zühne haben, durchaus nicht immer vorhanden; es kommt eben auf die Zahl und Intensität der Anfälle, und wohl auch darauf an, ob das Bändchen lang und schlaff, oder kurz und straff ist, in welchem Falle das Herausschnellen der Zunge während des Anfalls und daher die Reibung an den Zähnen nicht in dem Maasse stattfindet, um das Epithel des Frenulum abzustreifen. Seitdem ich meine Aufmerksamkeit mehr auf diesen Punkt richte, kommen mir auch bisweilen Fälle von ganz analoger Ulceration des Zungenbändchens bei Kindern vor, welche entweder gar nicht husten oder nur an einem gewöhnlichen Bronchialcatarrh leiden, aber ungewöhnlich schneidige Zähne haben.

Die Dauer des Acmestadiums beträgt im Durchschnitt 4 Wochen, webei in der letzten Zeit die nächtlichen Anfälle schon an Intensität und Frequenz erheblich verlieren. Nach und nach erlischt der krampfhafte und suffocatorische Charakter des Paroxysmus, die giemenden Inspirationen werden kürzer und schwächer, das terminale Würgen hört auf, und so erfolgt fast unmerklich der Uebergang in das dritte Stadium,

¹⁾ S. einen ähnlichen Fall von Hemiplegie und Aphasie im Jahrb. für Kinderhellk. 1876. X. S. 400. — Ueber Erblindung nach Pertussis, die mir selbst noch nie vorkam, s. Alexander, Deutsche med. Wochenschr. 1888. No. 11, u. Jacoby, New-York. med. Monatssehr. III. No. 2.

²) l. o. II. p. 306.

welches man wieder als ein catarrhalisches bezeichnen köunte. Man hat es hier nur mit einem losen Husten zu thun, der noch durch gewisse Züge, besonders durch die Tendenz zum Auftreten in Paroxysmen und durch ungewöhnliche Gesichtsröthe, an Pertussis erinnert. Nach etwa 2 bis 3 Wochen schwindet auch dieser Husten, und das Kind tritt nun in volle Reconvalescenz. Die ganze Krankheit hat daher eine mittlere Dauer von 8 bis 10 Wochen, und der Volksglaube, dass der Keuchhusten nicht unter 18 Wochen heile, ist ein unbegründeter. Allerdings sprach ich nur von einer Durchschnittsdauer, denn jedem Arzte werden Fälle bekannt sein, welche sich 3 bis 4 Monate hinzogen. Die Krankheit bildet aber dann nur selten ein Continuum, sondern nimmt inmitten des dritten Stadiums wieder einen neuen Aufschwung, und dauert dann natürlich länger. In manchen Fällen bleibt auch nach dem völligen Ablaufe der Pertussis ein chronischer Catarrh der grossen Bronchien zurück, und jede durch zufällige Erkältung oder durch andere Einflüsse (z. B. Masern) herbeigeführte Steigerung desselben bedingt auch wieder den Eintritt von Hustenanfällen, deren Charakter immer noch an Keuchhusten crimert. Wie Rilliet und Barthez, sah auch ich nach einem halben, ja selbst ganzen Jahr seit dem Beginn der Krankheit plötzlich wieder solche Anfälle eintreten. Bei einem Kinde dauerte der Keuchhusten vom Juli 1881 bis in den Januar 1882, worauf eine dreiwöchentliche vollständige Pause eintrat. Dann begann der Husten von neuem und erreichte im Februar eine solche Intensität, dass während der nächtlichen Anfalle mitunter ein Theelöffel voll Blut entleert wurde. Von einer neuen Infection ist wohl in solchen Fällen abzusehen; weit oher kann man an eine Reproduction des Infectionsstoffes, der noch nicht vollständig zerstört oder eliminirt worden ist, denken. Eine wirkliche zweite Infection und Erkrankung am Keuchhusten, welche gewichtige Autoritäten (Roger, West, Trousseau) beobachtet haben wollen, habe ich selbst noch nicht gesehen, und halte alle Fälle, welche mir von den Angehörigen als solche mitgetheilt wurden, für zweiselhaft. So mancher einfache, aber langwierige Tracheal- und Bronchialcatarrh wird von den Eltern für Keuchhusten gehalten, zumal wenn der Husten, wie dies manchen Kindern eigenthümlich ist, einen rauhen oder leicht pfeisenden Beiklang hat. -

Der bisher geschilderte normale Verlauf zeigt nun nicht selten wesentliche Abweichungen, welche sowohl den Anfall selbst, wie das Intervall betreffen, und der an und für sich nicht gefährlichen Krankheit eine ernste, das Leben bedrohende Schwere verleihen können.

Betrachten wir zunächst die Varietäten des ersteren, so muss ich

Sie auf die ungünstige Bedeutung der Anfälle aufmerksam machen, welche sich durch längere Apnoe auszeichnen, in denen also nur gehustet. selten oder gar nicht inspirirt, daher auch kein giemender Ton gehört wird. Sie beobachten dies besonders bei kleinen Kindern im ersten Lebensjahr, die keineswegs vom Keuchhusten verschont bleiben; sogar Kinder, die in den ersten Lebenswochen oder Monaten standen, sah ich von älteren Geschwistern insicirt werden. Die Cyanose erreicht in diesen apnoctischen Anfällen einen hohen Grad, die Suffocation ist drohend und kann in der That letal werden, besonders wenn noch diffuser Catarrh oder gar Bronchopneumonie die Krankheit complicirt. Unter diesen Umständen kommt es bisweilen schon während des Anfalls oder gleich nach demselben zu partiellen Krämpfen (Vordrehen der Augen, Contracturen der Finger, Zehen, Arme u s. w.), auch zu allgemeinen, selbst tödtlichen Convulsionen, sei es in Folge der andauernden venösen Stauung im Gehirn, oder der Anhäufung von Kohlensäure im Blute, die bei dem Mangel ausgiebiger Inspirationen eintreten muss. Dabei soll nicht unerwähnt bleiben, dass das Giemen im Anfall auch bei älteren Kindern fehlen kann, ohne dass dadurch eine üble Prognose begründet wird, so lange nämlich die Anfälle kurz sind und die Cyanose, wie die suffocatorischen Erscheinungen, den gewöhnlichen Grad nicht überschreiten oder sogar schwächer auftreten. Solche Fälle kommen nicht ganz selten vor und können sogar Zweisel erregen, ob wirklich Keuchhusten verliegt. Es fehlt eben dem Anfall ein charakteristischer Zug, oder derselbe ist nur leicht angedeutet, während alle anderen Charaktere vorhanden sind, und dabei gleichzeitig ein analoges Leiden der Geschwister stattfindet ("Coqueluchette" der Franzosen).

Durch die häusige Wiederholung der eben erwähnten schweren, die Kohlensäureausscheidung stark beeinträchtigenden Anfälle können nun auch Cerebralsymptome herbeigeführt werden, welche in den Intervallen fortdauern und uuter der Maske einer Meningitis den Tod herbeiführen:

Wilhelm H., 1 Jahr alt, aufgenommen am 14. Februar mit Tussis convulsiva. Anfalle von grosser Intensität mit langer Apnoe und epileptiformen Krämpfen, welche Anfangs nur im Paroxysmus, vom 23. an aber auch im Intervall auftraten. Am 3. März wird zuerst Strabismus convergens auf beiden Augen und starrer Blick, am 7. wiederholte Kaubewegung beobachtet. Vom 18. an Somnolenz, starre Retroversion des Kopfes durch Contractur der Nackenmuskeln, am 19. auch Contractur beider Arme im Ellenbogengelenk, sowie der Beugemuskeln der Unterschenkel bei stets zunehmendem Sopor, in welchem am 23. der Tod erfolgt. Vom 9. März an bestand remittirendes Fieber (Mg. 38,4—38,8, Ab. 39,2—39,7), als dessen Quelle eine doppelseitige Bronchopneumonie der Unterlappen constatirt wurde.

Rechterseits bildeten sich die Erscheinungen allmälig ganz zurück. Mit dem Eintritt des Sopors wurden die Keuchhustenanfälle schwächer, aber nicht seltener, während die Cyanose erheblich zunahm, die R. nicht unter 50-60 sank, schwach und unregelmässig wurde, die Temperatur der extremen Theile abnahm, und Decubitus am Hinterhaupt und Kreuzbein sich entwickelte.

Sie finden hier Strabismus, Starrheit des Blickes, Kaubewegungen, Contracturen und Sopor — ein Complex von Symptomen, der bei seiner dreiwöchentlichen Dauer mich zur Diagnose einer tuberculösen Meningitis bestimmte, und doch ergab die Section nur starke Hyperämie der Gehirnsubstanz und der Pia, stellenweise Oedem der letzteren. Im linken Unterlappen bestand Bronchopneumonie, in der rechten Lunge nur ein diffuser Catarrh. Sonst erschienen alle Organe vollig gesund. Wir sehen hier also eine Stauungshyperämie im Gehirn und in der Pia, im Verein mit der in Folge der enormen Hustenanfälle und der Bronchopneumonie sich entwickelnden Kohlensäureintoxication das täuschende Bild der Basilarmeningitis hervorbringen. Die fortdauernde Respirationsfrequenz von 50—60 und die stets zunehmende Cyanose sprechen zu Gunsten dieser Ansicht.

Fast noch grössere Gefahren als der Anfall selbst birgt das Intervall. Unter allen Complicationen des Keuchhustens steht an Häusigkeit obenan der diffuse Bronchialcatarrh und die daraus hervorgehende Bronchopneumonie (S. 365). Wenn ein am Keuchhusten leidendes Kind in den Intervallen der Anfälle nicht vollkommen gesund erscheint, vielmehr schnell und oberflächlich athmet, eine stöhnende Exspiration zeigt und dabei siebert, so können Sie sosort auf diese Complication schliessen, und die Untersuchung des Thorax wird diese Vermuthung bestätigen. Obwohl die Bronchopneumonie eine Menge keuchhustenkranker Kinder hinrafft, darf man doch nie die Hoffnung aufgeben. Kleine Kinder und sehr böse Fälle mit ausgedehnten doppelseitigen Verdichtungen sah ich nach Wochen langen Schwankungen, nachdem sie wiederholt aufgegeben waren, völlständig genesen. Selbst die Complication mit Masern ist unter diesen Umständen nicht absolut letal, wenn auch sehr erschwerend. Weit seltener beobachtete ich sibrinöse Pneumonie und Plouritis, während Emphysem der Spitzen und Ränder in Verbindung mit ausgedehnteren bronchopneumonischen Verdichtungen fast nie vermisst wurde. Die hie und da beschriebene Ruptur einzelner ausgedehnter Lungenalveolon mit nachfolgendem interlobulärem Emphysem, welches sich von hier aus über den Lungenhilus nach dem Halse und über einen grossen Theil des Rumpfes ausbreiten kann, oder gar Pneumothorax habe ich selbst nie beobachtet'). Wohl aber sah ich bei einem an Phthisis leidenden Kinde während des Pertussisanfalls ein tubereulöses Geschwür

¹⁾ Roger (Recherches cliniques sur les maladies de l'enfance. II. Paris, 1783. p. 554) erzielte in einem solchen Falle durch Punction des Thorax Heilung.

des rechten Hauptbronchus einreissen, worauf sich sofort starkes Emphysem im subcutanen Bindegowebe des Halses und der Brust ausbreitete.

Die den Keuchhusten complicirende Bronchopneumonie hat, wie ich schon (S. 365) erwähnte, die Tendenz, chronisch zu werden und Monate lang zu dauern, wobei die Hustenanfälle in unverminderter Stärke fortbestehen können. Gerade in diesen Fällen fand ich nach dem Tode öfters Erweiterung und partielle fettige Degeneration des rechten Herzens, Veränderungen, die sich aus der anhaltenden venösen Stauung und aus den Widerständen im Lungenparenchym, welche das Herz zu überwinden hat, erklären lassen. Oedem der Hand- und Fussrücken, und unerwartete plötzliche Todesfälle durch Collaps oder Syncope kamen mir unter diesen Umständen wiederholt vor. Durch die Herzschwäche erklärt sich wahrscheinlich auch die enorme Pulsfrequenz, welche mir im Laufe mancher den Keuchhusten complicirenden Bronchopneumonie bei verhältnissmässig niedriger Temperatur auffiel. Sie darf zwar, wie der folgende Fall lehrt, nicht gleich als letales Symptom aufgefasst werden, lässt aber immer durchblicken, wie leicht bei dieser Sachlage plötzliche Erschöpfung der Herzaction eintreten kann.

Margarethe H., 11/2 Jahr alt, aufgenommen am 13. Juli mit Rachitis und einem seit etwa 4 Wochen bestehenden Keuchhusten. Seit 5 Tagen bronchitische Symptome mit starker Dyspnoe. Hinten beiderseits geringe Dämpfung mit unbestimmtem Athmen und kleinblasigen Rasselgeräuschen. Hustenanfälle nur selten, auch in der Nacht. Vom 18. an wurde die Respiration ruhiger, die Dämpfung schwand, und man horte hinten nur noch Schnurren und Pfeifen, während die Keuchhustenanfälle, von Erbrechen begleitet, wieder stärker hervortraten. Vom 21. an fortschreitende Erholung, Appetit, keine Dyspnoe mehr. Am 24. Entlassung. Keuchhusten noch fortbestehend. Während dieses Verlaufs beobachteten wir die folgenden Verhaltnisse des Pulses, der Athmung und Temperatur:

	P.	R.	T.
13. Ju	li 200	60	38,6
14. ,,	180	60	38,0-37,5
15. ,,	164	50	38,5
16. ,,	168	64	37,0-38,0
17. ,,	144	56	37,5-37,2
18. ,,	136	52	38,0
19. ,,	112	40	37,2
20. ,,	116	40	37,0
21. ,,	120	44	37,3
22. ,,	108	30	37,5

Als Nachkrankheiten bleiben oft chronische Bronchialcutarrhe, seltener Emphysem, Bronchiectasie oder Lungenphthisis zurück, welche aus einer in Verkäsung übergehenden chronischen Bronchopneumonie sich entwickelt. In Folge der Hyperplasie und Verkäsung der Bronchialdrüsen, die in langwierigen Fällen von Keuchhusten von dem begleitenden Catarrh der Schleimhaut her angeregt wird, kommt es auch bisweilen, wenn der Keuchhusten selbst schon längst vergessen ist, zu acuter Miliartuberculose oder tuberculöser Meningitis. Endlich sei noch erwähnt, dass ich in mehreren Fällen eine der rachitischen ähnliche Verbildung des Thorax, nämlich eine stark entwickelte Hühnerbrust, zu Stande kommen sah, und zwar bei zuvor ganz normal gebauten, keinesfalls rachitischen Kindern. Die mangelhaften Inspirationen und die daraus resultirende unvollständige Ausdehnung der Lunge während der Anfälle, zumal Complication mit chronischer Bronchopneumonie, welche diese Missverhältnisse längere Zeit unterhält, erklären, wie ich meine, durch den überwiegenden äusseren Atmosphärendruck das Zustandekommen dieser Formveränderung. —

Von den aetiologischen Verhältnissen der Pertussis wissen wir so gut wie nichts. Sicher ist, dass die Krankheit schon in der frühesten Kindheit vorkommt; ich selbst habe sie, wie schon erwähnt wurde, bei Kindern von 3 resp. 6 Wochen, welche von älteren Geschwistern inficirt waren, beobachtet. Ihre grösste Frequenz fällt in das 2. und 3. Lebensjahr, doch werden häufig auch ältere Kinder, selten Erwachsene befallen. Im Frühjahr 1878 beobachtete ich Keuchhusten bei einem jungen Menschen von 16 Jahren, der beim Confirmandenunterricht inficirt sein wollte, und später nicht nur seine beiden Schwestern von 12 und 14 Jahren, sondern auch die 35 jährige Mutter ansteckte. Bei der letzteren trat die Krankheit nur in der Form eines in hestigen Paroxysmen mit leichter Cyanose auftretenden catarrhalischen Hustens auf, wahrend bei den jüngeren Patienten deutliches Giemen, zum Theil auch Hämoptysis und terminales Erbrechen beobachtet wurde. Ueberhaupt kommen Ansteckungen der Mutter durch ihre Kinder öfters vor; doch pflegt die Krankheit bei ersterer in abgeschwächter Form zu verlaufen.

Es unterliegt keinem Zweisel, dass der Keuchhusten contagiös ist und von einem Individuum leicht auf das andere übertragen wird, so dass gewöhnlich mehrere Kinder einer Familie gleichzeitig an demselben leiden. Man behauptet sogar, dass ein Beisammensein von wenigen Minuten schon zur Ansteckung ausreichen kann. Um so aussallender ist es, dass ich in meiner Klinik, wo die an Pertussis leidenden Kinder nicht einmal isolirt liegen, nur ausnahmsweise einen Fall von Uebertragung beobachten konnte, ganz im Gegensatze zu Roger. Ueber

die Dauer des Incubationsstadiums besitze ich keine sicheren Erfahrungen, sah aber wiederholt, dass wenn ein Kind die Krankheit aus der Schule in die Familie einschleppte, mindestens 10-12 Tage vergingen, ehe der Husten bei den Geschwistern sieh meldete. Die Annahme, dass das Contagium mit der eingeathmeten Luft auf die Respirationsschleimhaut gelangt und von hier aus seine Wirkung entfaltet, liegt nahe, und es konnte nicht fehlen, dass Bacterien als Ursache beschrieben wurden'). So wahrscheinlich auch diese Annahme ist, können doch die bisher beschriebenen Befunde noch keinen Anspruch auf Beweiskraft machen. Mit der Auffassung des Keuchhustens als einer Infectionskrankheit hängt es auch zusammen, dass man ihm ein fieberhaftes Vorstadium, analog dem Prodromalfieber der acuten Exantheme, zuerkennen wollte. lch kann dies nicht absolut widerlegen, erinnere aber daran, dass das erste Stadium, wie jeder Catarrh, mit grösserer Intensität auftreten und dann von Fieber begleitet sein kann. Auch Trousseau2) spricht von einem heftigen febrilen Catarrhalstadium, und ich selbst habe dies wiederholt beobachtet.

Die Einwirkung, welche der Infectionsstoff von der Respirationsschleimhaut her ausübt, beschränkt sieh nicht auf die Erzeugung eines gewöhnlichen Catarrhs der Trachea und der Bifurcationsstelle, wie Manche behauptet haben. Dass ein solcher vorhanden ist oder wenigstens vorhanden sein kann, bestreite ich gewiss nicht, und einige laryngoscopische Untersuchungen haben ihn in der That wenigstens auf der Larynx- und Trachealschleimhaut nachgewiesen³). Aber jeder, der einen Keuchhustenanfall nur einmal gehört hat, muss sieh sagen, dass hier ausser dem Catarrh noch etwas Anderes, und zwar ein nervöses Element, in Betracht kommt, was eben dem Anfall sein charakteristisches Gepräge giebt, und sich einerseits durch die krankhaften exspiratorischen Stosse, andererseits durch die Apnoe und den giemenden Ton des Spasmus glottidis bekundet. Ich erinnere ferner an die (S. 425) als

¹⁾ Letzerich, Jahrb. f. Kinderkrankh. 1870. III. S. 534; 1873. S. 436. — Tschamer, ibid. 1876. X. S. 174. — Burger, Berl. klin. Wochenschr. 1883. 1. — Deichler, Deutsche Medicinal-Zeitung. 1886. No. 74 u. Verh. der Bremer Naturf.-Vers. 1890. — Afanasjeif und Semtschenko, Jahrb. f. Kinderkrankh. XXVIII. S. 213. — Ritter, Berl. klin. Wochenschr. 1892. No. 30.

²⁾ Clinique. I. 497.

⁷⁾ Rehn (Wiener med. Wochenschr. 1866. 52. u. 53), Meyer-Hüni (Zeitschrift f. klin, Med. I. Heft 3) und Hertf (Deutsches Arch. f. klin, Med. Bd. XXXIX. No. 3 u. 4) beschreiben diesen Catarrh, während Rossbach (Berl. klin, Wochenschr. 18, 1880) ihn nicht constatiren konnte.

Aura des Anfalls beschriebenen Erscheinungen und an das fast constante Erbrechen. Ich gebe zu, dass Würgen und Erbrechen von Schleim am Schlusse der hestigen Anfälle einfach als mechanischer Act, als Folge der heftigen Contractionen der Bauchmuskeln während der Hustenanfälle betrachtet werden kann, denn man beobachtet es, zumal wenn der Magen stark gefüllt ist, nicht selten auch bei anderen heftigen Hustenparoxysmen, welche mit Tussis convulsiva nichts zu schaffen haben. Man bedenke aber, dass manche Kinder schon bei ganz leichten Anfällen der Pertussis brechen, dass ferner Fälle vorkommen, in welchen Erbrechen das hervorstechendste Symptom des Anfalls bildet und durch seine Constanz sogar Besorgnisse erregen kann. Mir begegneten Kinder, die nach einem kurzen, nicht einmal von Giemen begleiteten Anfall sofort den ganzen Mageninhalt entleerten, während andere sogar in den Intervallen der Paroxysmen alles Genossene wieder ausbrachen, und allmälig in einen bedenklichen Schwächezustand verfielen, ohne dass in den Verdauungsorganen selbst ein Grund dafür aufzufinden war. Ein solches Erbrechen kann doch nur als ein nervöses aufgefasst werden. Ob hier eine, durch den Vagus vermittelte, erhöhte reflectorische Reizbarkeit der Medulla oblongata die Schuld trägt, und auf welche Weise das specifische Contagium einen solchen Einfluss auf das Centralnervensystem ausübt, ist eine bis jetzt ungelöste Frage. So viel steht fest, dass die pathologische Anatomie uns darüber keine Aufklärung giebt, und dass alle Veränderungen, welche man bei den Sectionen findet, besonders auch die vielerwähnten Hyperplasien der Bronchialdrüsen, nur als Folgen oder Complicationen der Krankheit betrachtet werden müssen.

Der Keuchhusten tritt häufig in mehr oder weniger ausgebreiteten Epide mien auf, welche sich im Allgemeinen nicht an bestimmte Jahreszeiten binden. Eine schon von West hervorgehobene Beziehung zu den Masern lässt sich nicht verkennen. Nicht bloss die Combination oder Succession beider Epidemien wird öfters beobachtet, sondern auch das einzelne Individuum, welches an einer dieser Krankheiten leidet, scheint eine besondere Disposition zu der anderen zu besitzen. Die Combination beider Infectionskrankheiten in einem und demselben Individuum ist immer eine bedenkliche, weil in diesen Fällen fast immer eine ausgedehnte und besonders hartnäckige, zum chronischen Verlaufe neigende Bronchopneumonie entsteht. Noch schlimmer ist es, wenn ein bereits an Pertussis und Bronchopneumonie leidendes Kind von den Masern befallen wird. Ich sah dann schon vor dem Ausbruche des Exanthems Cyanose sich bemerkbar machen, der hervorbrechende Masernausschlag

wurde sofort bläulich, und schon nach wenigen Tagen erfolgte unter den Erscheinungen der Kohlensäurevergiftung der Tod. Absolut hoffnungslos ist indess, wie ich schon erwähnte, diese Complication nicht, und auch bei der in der Klinik bisweilen beobachteten Verbindung des Keuchhustens mit Diphtherie darf man nicht den Muth verlieren. Bei einem 11 jährigen Mädchen, wo bereits absolute Stimmlosigkeit den Uebergang auf den Larynx verkündete, erfolgte trotzdem vollständige Genesung. Ich erwähne dabei, dass hier statt des giemenden Tons der Inspirationen während des Pertussisanfalls ein rauhes croupales Geräusch gehört wurde, offenbar in Folge der Schwellung und Rauhigkeit der Larynxschleimhaut. Kommt es in solchen Fällen zur Tracheotomie, so hat man den hemmenden Einfluss der Keuchhustenanfälle auf die Vernarbung der Trachealwunde zu fürchten 1).

Der Keuchhusten, an und für sich eine prognostisch günstige Krankheit, kann also einerseits durch das zarte Alter der befallenen Kinder, andererseits durch gewisse Complicationen (Bronchitis, Bronchopneumonie, Convulsionen) das Leben ernstlich bedrohen, und selbst nach vollständiger Heilung können in den Lungen oder Bronchialdrüsen käsige Residuen zurückbleiben, welche später den Ausgangspunkt von Miliartuberculose bilden. —

Mit der Behandlung werden Sie leider keine Ehre einlegen. Schon die enorme Zahl der seit alten Zeiten gegen die Krankheit empfohlenen Mittel beweist ihre Unzulänglichkeit Ein Mittel, welches den Verlauf abzukürzen, besonders das Stadium der Acme zu eoupiren vermag, besitzen wir bis jetzt nicht, während im dritten Stadium, wenn die Naturheilung beginnt, anscheinend jedes Mittel hülfreich ist. Ein zweiter beachtenswerther Umstand ist der, dass wie jede andere Infectionskrankheit auch der Keuchhusten in abgesehwächter, selbst in abortiver Form auftreten kann, die in viel kürzerer Zeit, als es sonst geschieht, abläuft und ohne jede Behandlung heilt. Wie ich selbst, wird jeder Arzt solche Fälle erlebt haben, wenn ich auch einen von Trousseau erwähnten, in welchem die Krankheit nur drei Tage gedauert haben soll, für zweiselhaft halte. Aus diesen Gründen kann man in der Beurtheilung therapeutischer Erfolge bei dieser Krankheit nicht kritisch genug verfahren. Sie werden mir daher erlassen, hier alle Medicamente aufzuführen, welche ich im Laufe der Jahre aus eigener Initiative oder im Vertrauen auf fremde Empfehlungen versuchte und un-

¹⁾ In einem Falle brach die Wunde nach zwei Monaten wieder auf (Roger, 1, e. p. 614).

wirksam fand. Dies gilt sowohl von dem immer wieder gerühmten Chinin und Antipyrin'), wie vom Resorein, Bromoform u s w. Ich bin dahin gekommen, mich nur auf ein einziges, das Morphium, zu verlassen, welches besser als die vielgebrauchte Belladonna, wenigstens die hoftigen Anfälle, zumal die nächtlichen, zu mildern und ihre Frequenz herabzusetzen vermag, freilich ohne den Verlauf der Krankheit im Grossen und Ganzen zu beeinflussen (F. 10). Versäumen Sie aber bei dieser Verordnung nie, besonders in der Armenpraxis, den Müttern einzuschärfen, dass sie, sobald sich ungewöhnliche Schläfrigkeit einstellt, das Mittel sofort aussetzen müssen. Auf diese Weise passirte es mir nur einmal, dass das Kind 18 Stunden lang ununterbrochen schlief, ohne durch Hustenanfälle gestört zu werden, die sich aber nach dem Verschwinden der Narcose sofort wieder einstellten. Ausserdem erlebte ich bei einem sechs Monate alten Kinde durch einen noch unaufgeklärten Zufall eine mit Collaps, Verengerung der Pupillen und Sopor einhergehende Vergiftung, welche durch kalte Begiessungen und Analeptica glücklich beseitigt wurde. Bei sorgfältiger Handhabung der Arznei habe ich indess niemals einen Unfall zu beklagen gehabt, auch wenn Wochen lang täglich 1-3 Theelöffel von der Mixtur gegeben wurden. Ich ziehe das Morphium allen anderen Narcoticis, besonders dem gefährlichen Atropin, bei weitem ver.

Um die präsumirten Infectionserreger direct zu vernichten, versuchte man zunächst Inhalationen verdunsteter Carbolsaure, die vielfach gerühmt wurden, und den früher üblichen Aufenthalt der Kinder in Gasanstalten, den ich wegen der Gefahr der Erkältung stets für bedenklich hielt, verdrängten.

Meine eigenen Erfahrungen über dies Verfahren sind indess keineswegs ermuthigend, weil sie sehr ungleich aussielen, bald auffallend
günstige, bald zweiselhafte, bald gar keine Ersolge auszuweisen hatten.
Nachtheile habe ich wenigstens nie beobachtet. Man lässt entweder
eine 1—3 proc. Carbolsäurelösung mittelst eines Zerstäubungsapparats
mehrmals täglich einathmen, oder die Luft des Zimmers mit der verdunstenden Lösung schwängern, einen mit derselben getränkten Schwamm über
dem Kopsende des Bettes aushängen, auch bei Tage mehrere Mal einen
solchen Schwamm vor die Nase des Kindes halten und die Ausdünstung
desselben einige Minuten einathmen. Von anderen Inhalationen, Chloroform, Benzin, Natron salicylicum, Ol. terebinthinae, Tannin, Chinin u. s. w.,

¹⁾ v. Genser, Beitr. zur Kinderheilk, Wien 1890. l. - Ungar, deutsche med. Wochenschr, 1891. No. 18.

bin ich ganz zurückgekommen, weil ich mich von ihrer Wirksamkeit nicht überzeugen konnte. Gegen die vielfach empfohlenen Pinselungen des Pharvnx und Larvnx mit parasiticiden (!) Substanzen ') lässt sich von vornherein einwenden, dass wir den eigentlichen Sitz der präsumirten Bacterien gar nicht kennen, also nicht wissen können, ob wir sie mit dem Pinsel erreichen. Dasselbe gilt von den Einspritzungen von Salicvlsäure (1:1000) oder Sublimat (1:10000) in die Nase und von den Insufflationen von Argent. nitricum, Chinin oder Benzoe in dieselbe?). Die neueste Phase der Localtherapie bildeten Einpinselungen einer 5 bis 15 proc. Lösung von Cocaïnum muriaticum in den Rachen und Kehlkopf2) behufs Abstumpfung der Sensibilität dieser Theile, womit man eine schnelle Abnahme der Frequenz und Intensität der Anfälle erzielt zu haben glaubte. Moncorvo') empfiehlt sogar, beide Methoden (Resorcinbehandlung nach vorgängiger Einpinselung von Cocain) mit einander zu verbinden. Meine eigenen Versuche mit dem Cocain sind loider nicht befriedigend ausgefallen. Mehrere in der Station behandelte Falle, in denen 3 Mal täglich gepinselt wurde, wurden anfangs, aber nie dauernd, gunstig beeinflusst; andere in der Poliklinik und Praxis behandelte (mit nur einmaliger Pinselung täglich) widerstanden durchweg. Ich glaube daher nicht, dass dies zeitraubende und oft schwierige Versahren in der That die ihm gespendeten Lobpreisungen verdient.

Jedenfalls werden Sie, wie ich glaube, auf eine rasche Coupirung des Keuchhustens zu verzichten, und den Eltern von vorn herein zu eröffnen haben, dass es sieh höchstens um Linderung der Anfälle handeln könne. Bei gutem Wetter ist der Genuss frischer Luft so viel als möglich zu gestatten, dagegen bei rauher, windiger Witterung, sowie beim Vorhandensein eines Bronchialeatarrhs, entschieden zu verbieten. Oft genug wird die Verabsäumung dieser Vorsicht durch Bronchopneumonie gerächt. Ich hebe dies besonders hervor, weil der Glaube, dass Kinder mit Keuchhusten so viel als möglich im Freien sein müssen, nicht nur im Publicum, sondern auch unter den Aerzten viele Anhänger

^{&#}x27;) Moncorvo, De la nature de la coqueluche et de son traitement par la resorcine. Rio de Janeiro et l'aris. 1883 et 1885.

²) Goldschmidt, Deutsche med. Zeitung. 1885. No. 61. — Michael, Deutsche med. Wochenschrift. No. 5. 1886. — Beltz, Arch. f. Kinderheilk. Bd. V. 1889, S. 347.

³) Barbillion, Revue mens. Août 1885. — Prior, Berl. klin, Wochenschr. 1885. No. 45, 46.

^{4/} De l'emploi du Chlorbydrate de Cocaine dans le traitement de la coqueluche. Rio. 1885.

hat. Fällt der Keuchhusten in den Sommer, so werden Sie häufig befragt werden, ob ein Ortswechsel dem kranken Kinde förderlich sein könne. Obwohl ein Theil der Aerzte dieser Ansicht huldigt und sogar bestimmte Localitäten, z. B. den Aufenthalt an der Nordsee, als besonders günstig bezeichnet, kann ich doch nach den Resultaten meiner eigenen Erfahrung dieser Ansicht nicht beitreten. So oft ich auch keuchhustenkranke Kinder mit ihren Eltern in Badeorte, sei es an die See oder ins Gebirge schickte, sah ich doch davon fast niemals Nutzen. Die Kranken husteten ruhig weiter, und das einzige aber unerfreuliche Resultat war in solchen Fällen die Ansteckung gesunder Kinder, welche dort mit den erkrankten in Berührung kamen, oder die Ausweisung der kaum angelangten Familie aus dem gewählten Hotel. Nur ausnahmsweise, z. B. bei meinem eigenen Kinde, sah ich eine sich entwickelnde Tussis convulsiva mit bereits charakteristischen Anfällen in Reichenhall binnen 14 Tagen fast gänzlich verschwinden, halte aber solche ganz vereinzelt stehende Fälle mit Rücksicht auf das oben (S. 436) erwähnte "abortive" Auftreten der Pertussis für durchaus ungeeignet, die günstige Wirkung des Ortswechsels oder einer bestimmten Localität Für die Therapie der Complicationen (Eclampsie, Bronchopneumonie) gelten die für diese Krankheiten gegebenen Vorschriften. Schutz vor dem Keuchhusten könnte nur eine absolute Absperrung der Kinder gewähren, welche in der Praxis kaum durchführbar ist, besonders wenn man nach Roger die Isolirung auf eine Dauer von zwei bis drei Monaten ausdehnen wollte.

Fünster Abschnitt. Krankheiten der Circulationsorgane.

Pathologische Veränderungen des Herzens kommen bei Kindern nicht viel seltener als bei Erwachsenen vor. Auch bedingt das Lebensalter weder anatomische, noch klinische Differenzen von wesentlicher Bedeutung, und ich kann mich daher auf eine verhältnissmässig kurze Besprechung dieser Krankheiten beschränken¹).

Erkrankungen der grossen Gefässe gehören bei den Kindern zu den Seltenheiten. Wenn unter Anderen Hodgson bei einem 15 Monate alten Kinde Ossification der Temporalarterie, Andral bei einem 5 jährigen Mädchen kalkige Platten in der Aorta beobachtete, so sind dies eben Ausnahmsfälle, welche ich ebenso wenig beobachten konnte, wie ein Beispiel von Aneurysma der Aorta im Kindesalter²). Auch die Stenosen der Aorta, welche meistens in der Gegend des Ductus Botalli oder im Anfangstheile der Aorta descendens ihren Sitz haben, wurden häufiger im Jünglingsalter oder noch später, als bei Kindern diagnosticirt, obwohl ein Theil derselben mit der Involution des Botalli'schen Ganges, welche sich auf die Aorta fortsetzt, im Zusammenhang zu stehen scheint. Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, dass die Schliessung dieses Ganges, welcher beim Neugeborenen etwa die Dicke eines Astes der Lungenarterie hat, in Folge einer obliterirenden Endarteritis durch Neubildung von Bindegewebe, Wulstung der Wände und Verengerung des Lumens erfolgt. Am 9. Tage nach der Geburt schon merklich, pflegt der Process am 14. Tage zu einer in der Mitte des Ganges befindlichen Strictur gediehen zu sein, schreitet dann nach heiden Seiten hin weiter fort, und ist gewöhnlich bis zum Ende der dritten Lebenswoche vollendet, während die Obliteration des Foramen ovale in 80 pCt. der Fälle

¹⁾ Eine ausführliche Schilderung der kindlichen Herzassectionen enthält der 3. Band der "klinik der Kinderkrankheiten" von A. Steffen, Berlin, 1889.

²⁾ Unter 98 in der Literatur mitgetheilten Fällen von Aneurysma der Aorta thoracica war nur einer, unter 59 Fällen von Aneurysma der Bauchaorta kein einziger unter 20 Jahren. — Jacobi, Transact. of the amer. pediatr. soc. Vol. I. 227.

erst im 3. Monate nach der Geburt beendet zu sein pflegt'). Alle Einflüsse, welche eine mangelhafte Füllung des linken Ventrikels in der ersten Lebenszeit bedingen, ausgedehnte Atelektase des Lungengewebes, fötale Pneumonie, Stenose der Arteria pulmonalis, können den Schliessungsprocess des Ductus Botalli verzögern, weil unter diesen Umständen das Blut aus der Lungenarterie durch den Gang hindurch in die mangelhaft gefüllte Aorta einströmt. Die verzögerte Obliteration des Ductus kann daher in solchen Fällen die üblen Folgen der sonst unvermeidlichen Stauung im rechten Herzen und im gesammten Venensysteme Monate lang compensiren, und dasselbe gilt auch von dem Offenbleiben des Foramen ovale, welches, abgesehen von den eben genannten Ursachen, noch durch locale Anomalien desselben oder seiner Klappe bedingt worden kann.

I. Die angeborene Cyanose.

Das Offenbleiben der fötalen Wege, des Ductus Botalli und des Foramen ovale, wurde früher als die Hauptursache der angeborenen Cyanose betrachtet. Da man den Grund derselben in der Vermischung des arteriellen mit dem venösen Blute suchte, so glaubte man in dem Offenbleiben jener Wege, oder in der anomalen Communication beider Vorhöfe oder Ventrikel durch eine in der Scheidewand befindliche Lücke die Bedingung des anomalen Colorits zu finden. Wir wissen aber jetzt, dass Cyanose auch da vorkommt, wo eine Vermischung der beiden Blutarten nicht stattfindet, und dass andererseits die erwähnten anomalen Communicationen bei Kindern und selbst bei Erwachsenen gefunden werden, welche im Leben keine Spur von Cyanose dargeboten hatten. Bekannt ist der Fall von Zehetmayer, in welchem die Ventrikelscheidewand ganz fehlte und dennoch keine Cyanose bestand, sowie die Beobachtung von Breschet, in welcher die Art. subclavia sinistra aus der Arteria pulmonalis entsprang und der betreffende Arm trotzdem normal gefärbt war.

Bleiben wir einen Augenblick bei der Cyanose stehen! Von Geburt un, oder wenigstens sehr bald nach derselben, macht sich ein bläulich violettes Colorit der Wangen, Nasenspitze, Hände und Füsse, besonders der Nägel und der sichtbaren Schleimhäute (Zunge, Mundschleimhaut, Naseneingang, Conjunctiva palpebr.) bemerkbar, welches beim Schreien, Weinen, Saugen, bei stärkeren Bewegungen und nach der Einwirkung der kalten Luft zunimmt, in den Intervallen aber so unbedeutend sein

^{1,} Thèremin, Revue mens. Févr. 1887.

kann, dass Nichtärzte es kaum bemerken. Nach längerer Dauer, bisweilen schon in den ersten Lebensmonaten, entwickelt sich eine kolbige (trommelschlägelartige) Anschwellung der Nagelglieder an den Fingern und Zehen, öfters auch eine klauenförmige Verbildung der Nägel. Ein paar Mal fiel mir auch die schwammige scorbutähnliche Beschaffenheit des dunkelvioletten Zahnfleisches auf, welches spontan und bei Berührung leicht blutete, und am Rande von den Zähnen abgelöst war. Bei einem 11/2 jährigen Mädchen war diese Erscheinung sogar so prävalirend, dass die Mutter deshalb in der Klinik Hülfe suchte, die Cyanose aber ganz übersehen hatte. Die Temperatur der extremen Körpertheile ist gesunken, mitunter bis auf 32 oder 28° C., während die Messung im Rectum normale Verhältnisse ergiebt. Dazu kommt häufig allgemeine Schwäche, Trägheit der Bewegungen, Neigung zum Schlaf, Zurückbleiben des Wachsthums und der Intelligenz, endlich der ganze Complex der bekannten, den verschiedenartigen Herzkrankheiten eigenen Symptome, Oedem der Hände und Füsse, Nasenbluten, Erstickungsanfälle, besonders nach starken Bewegungen, Ohnmachten, Anschwellung der Leber und Milz u. s. w. Die physikalische Untersuchung ergiebt dabei oft eine deutlich nachweisbare Volumszunahme des Herzens, zumal des rechten, systolische oder diastolische Geräusche, pulsatorisches Schwirren, - in manchen Fällen aber gar keine Abnormität. Andere Bildungsfehler können gleichzeitig bestehen, unter denen ich Obliteration des Meatus auditorius, Missbildung des äusseren Ohrs, excentrische Lage beider Pupillen als von mir beobachtete Seltenheiten hervorhebe. Häufiger sind Hasenscharten, Gaumenspalten, überzählige oder defecte Finger und Zehen, Syndactylie.

Aus den bei der Cyanose gefundenen physikalischen Symptomen können wir nun freilich mit Sicherheit auf einen angeborenen Herzfehler schliessen, aber die specielle Diagnose der Missbildung bleibt in den meisten Fällen eine Unmöglichkeit. Auf eine Wiederholung fremder Arbeiten, welche grösstentheils auch nur compilatorischer und kritischer Natur sind, will ich mich hier nicht einlassen, und verweise lieber auf die vorzügliche Arbeit von Rauchfuss!), welcher über ein ungewöhnlich reiches eigenes Material verfügt und fast Alles zusammengestellt hat, was über diese Dinge bekannt ist. Der Verfasser selbst muss aber wiederholt bekennen, dass alle Bemühungen, für die einzelnen Missbildungen bestimmte diagnostische Kriterien aufzusinden, doch höchstens zu einer "Wahrscheinlichkeitsdiagnose" führen. Es handelt sieh

¹⁾ Gerhardt, Handb. f. Kinderkrankh. IV. 1878.

hier entweder um Lücken, durch welche beide Vorhöfe oder beide Kammern mit einander communiciren, oder um grössere Defecte, welche in ihrer höchsten Entwickelung einen vollständigen Mangel des Septum begründen, oder um Stenosen und Atresien des Conus der Lungenarterie, dieser selbst, der Aorta, der Vorhofsmündungen, endlich um Transpositionen der grossen Gefässe, wobei die Arteria pulmonalis aus dem linken, die Aorta aus dem rechten Ventrikel ihren Ursprung nimmt. Die unüberwindlichen Schwierigkeiten, welche sich der Diagnose dieser Anomalien entgegenstellen, werden noch dadurch gesteigert, dass in den meisten Fällen eine Combination zweier oder gar mehrerer Bildungsfehler stattfindet, und dass dabei das von den Aerzten vorzugsweise ins Auge gefasste Symptom, die Cyanosis congenita, vollständig fehlen kann. Nicht jeder angeborene Herzsehler verläuft mit dieser augenfälligen Erscheinung. Mir selbst kamen öfters solche Kinder in den ersten Lebensmonaten, ja in den ersten Jahren vor, welche entweder nur an dyspnoëtischen Zufällen litten, oder auch gar keine cardialen Symptome darboten, sondern nur wegen einer Lungen- oder Darmaffection behandelt werden sollten, bei denen aber weder Cyanose, noch sonstige Veränderungen am Herzen nachzuweisen waren. Hier nur ein Beispiel:

Kind von 30 Tagen, mit Lues heredit, aufgenommen. Vom 19. bis 21. März 1873 fieberlose Pneumonie des rechten Oberlappens (Temp. 36,1-37,2; Resp. 56 bis 70). Keine Cyanose, keine Anomalie am Herzen hörbar. Die Section ergab ausser Pneumonie, Knochensyphilis und interstitieller Hepatitis eine bedeutende Missbildung des Herzens. Beide Ventrikel communicirten durch eine mächtige Lücke; das Septum fehlte fast ganz, und das der Atrien war sehr dünn. Die Valvula tricuspidalis fehlte, und die Mitralis inserirte sich mit einem Zipfel in der rechten Herzhälfte. Arterien normal 1).

Bleiben die Kinder einige Jahre am Leben, so treten freilich in der Regel mehr oder weniger ausgesprochene Symptome, und meistens auch Cyanose auf, entweder unter dem Einstusse zufälliger Erkrankungen der Respirationsorgane, oder einer Endocarditis, die sich von den anomalen Lücken oder den congenital erkrankten Klappen und Ostien aus ebenso häufig entwickelt, wie es bei Erwachsenen mit alten Klappenfehlern der Fall ist (Endocarditis recurrens). Unter diesen Umständen werden

¹⁾ Zu den seitensten Fällen gehört wohl ein von Barth beobachteter (Frunce med. Juni 1880), in welchem durch die Auscultation des Fötus (intensives Blasen statt des ersten Herztons) eine angeborene Endocarditis schon vor der Geburt erkannt wurde.

die bis dahin latenten Bildungsfehler manifest, und man erkennt nun durch die Untersuchung, welche bis dahin oft noch gar nicht vorgenommen wurde, dass es sich um eine längst bestehende Anomalie handeln müsse. Am prägnantesten pflegen die Stenosen und Atresien der Lungenarterie oder ihres Conus sich zu gestalten, welche die häufigste Ursache der angeborenen Cyanose bilden. In vielen Fällen lässt es sich nicht feststellen, ob die Schrumpfung und partielle Atresie dieser Arterie Folge einer fötalen Endo- und Myocarditis, oder einer ursprünglichen Hemmungsbildung sind, zu welcher sich erst später ein entzündlicher Process gesellt hat. Immer müssen aber in Folge dieser Stenosen, obwohl sie fast immer mit Defecten in der Scheidewand oder mit Offenbleiben des Ductus Botalli verbunden sind, Erweiterung der rechten Herzhöhlen und erhebliche Stauung im gesammten Körpervenen. system entstehen, deren Ausdruck eben Cyanose ist. Dabei überschreitet die Herzdämpfung den rechten Sternalrand, der Herzstoss wird in weiterem Umfange sicht- und fühlbar, oft von fühlbarem Schwirren begleitet, und ein systolisches Aftergeräusch ist über dem Herzen, am lautesten über dem Ostium der Lungenarterie bis gegen die Clavicula hin, mitunter am ganzen Thorax und am Rücken hörbar. Durch das gleichzeitige Bestehen anderer Missbildungen des Herzens können aber Abweichungen der Symptome bedingt werden, welche die Diagnose erschweren, und es fehlt auch nicht an Fällen, in welchen die Herztöne ganz rein, ohne Beimischung eines Geräusches gehört wurden. Noch schwieriger gestaltet sich die Localdiagnose anderweitiger Missbildungen des Herzens, und Sie werden mir daher erlassen, hier auf Einzelheiten näher einzugehen, welche sich nur ausnahmsweise als stichhaltig erweisen, und überdies für den praktischen Arzt so gut wie bedeutungslos sind.

Ueber den Verlauf der angeborenen Herzfehler lässt sich nie etwas Bestimmtes voraussagen. Je stärker die Hindernisse für den venösen Kreislauf sind, je weniger sie durch andere compensirende Fehler (Lücken in der Scheidewand, Offenbleiben des Ductus Botalli) ausgeglichen werden, um so kürzer wird auch die Lebensdauer des betreffenden Kindes sein. Kinder mit bedeutender Stenose der Lungenarterie gehen früh zu Grunde, auch wenn das Foramen ovale noch offen blieb und keine Cyanose stattfand, während minder starke Stenosen, zumal wenn die fötalen Circulationswege nicht geschlossen oder noch Lücken in der Scheidewand vorhanden sind, bis in die Jünglingsjahre hinein und länger ertragen werden. Aehnlich verhält es sich mit den Stenosen der Aorta, welche fast alle erst in einer vorgerückten Periode des Lebens

beobachtet und zum Theil diagnosticirt wurden. Fieberhafte Krankheiten, z. B. acute Exantheme, sah ich wiederholt bei solchen Kindern, ohne Nachtheile verlaufen. Der letale Ausgang erfolgt schliesslich, wie bei allen Herzkrankheiten, entweder plötzlich syncopal, oder unter dem Einfluss einer an sich nicht lebensgefährlichen Krankheit der Respirationsorgane, eines diffusen Catarrhs, einer Pneumonie, seltener unter den Erscheinungen allmälig zunehmender venöser Stauung und Wassersucht. Mehr oder weniger hochgradige Anämie begleitet häufig diese Zustände. Auch käsige Pneumonie, die mit ähnlichen Processen in anderen Organen und mit Miliartuberculose verbunden sein kann, kommt als Todesursache bisweilen vor, und die von Rokitansky behauptete Immunität der Cyanotischen gegen Lungentuberculose entspricht keineswegs den wirklichen Thatsachen 1).

Wie bereits erwähnt wurde, entdeckt man bei der Untersuchung mancher Kinder, welche dem Arzte wegen einer ganz anderen Affection vorgestellt werden, zufällig Klappenfehler und deren Folgen, die entweder gar keine subjectiven Symptome, oder höchstens ein kaum beachtetes Herzklopfen oder Kurzathmigkeit beim Laufen und Treppensteigen verursachen?). Auch die genaueste Anamnese vermag über die Entstehung dieser Affection keine Auskunft zu geben, vielmehr sollen die Kinder immer gesund gewesen sein, weder an Rheumatismus, noch an Scharlach, noch an einer entzündlichen Brustaffection gelitten haben. Es bleibt also in solchen Fällen trotz des Mangels der Cyanose nichts weiter übrig, als die Annahme eines angeborenen Fehlers. Ich will bei dieser Gelegenheit daran erinnern, dass bei kleinen Kindern, schon bei Neugeborenen, an den Herzklappen, besonders am freien Rande der Mitralis, kleine sphärisch prominirende Blutextravasate vorkommen, welche Luschka schon vor längerer Zeit3) beschrieb. Später hat besonders Parrot') sich mit diesen Klappenhämatomen beschäftigt, welche er bei Neugeborenen häulig an den venösen Ostion beider Herzhälften in der Form sehr kleiner, aber auch bis kirschkerngrosser, schwarzer oder

¹⁾ Rauchfuss, l. c. S. 92.

²⁾ Dahin gehört auch der Fall eines Sjährigen Knaben, bei welchem erst durch die Untersuchung während eines leichten Gelenkrheumatismus eine Rechtslagerung des Herzens entdeckt wurde. Die Herzdämpfung und der Herzstoss waren nur rochts vom Sternum wahrnehmbar, die rechte Brustwarze wurde systolisch gehoben, und der erste Ten war von einem blasenden Geräusch begleitet. Die Baucheingeweide befanden sich dabei in ihrer normalen Lage.

³⁾ Virchow's Archiv. XI. Heft 2.

⁴⁾ Arch. de physiol. No. 4 u. 5. 1874.

violetter, kugeliger oder konischer Prominenzen antraf. Diese Hämatome, welche er auf eine Ruptur intravalvulärer Blutgefässe zurückführt, liegen unter der oberflächlichsten Schicht des Endocardium, scheinen sehr bald nach der Geburt, vielleicht schon vor derselben zu entstehen, und bilden sich meistens in den ersten Lebensmonaten zurück, indem ihre Hülle mehr und mehr sich zusammenzieht, während Epithel und Bindegewebe der Umgebung proliferiren. Auch scheinen aus den Hämatomen kleine, breit oder gestielt aufsitzende, von Epithel überzogene harte Knötchen hervorgehen zu können, welche nicht selten an denselben Standorten vorkommen und schon früher von Cruveilhier u. A. erwähnt wurden'). Es ist wohl möglich, dass aus der Rückbildung solcher Hämatome auch Schrumpfung der Klappenränder und damit Stenose des Ostium oder Insufficienz der Klappe hervorgehen kann, deren Ursprung, wenn man sie bei älteren Kindern entdeckt, nicht mehr nachweisbar ist. Der Klappensehler wäre dann kein eigentlich congenitaler, sondern in den ersten Monaten des Lebens entstanden.

Die Behandlung der angeborenen oder in der ersten Kindheit entstandenen Herzsehler kann sich nur auf die Anordnung einer möglichst ruhigen Lebensweise beschränken, und auch diese Vorschrift stösst bei älteren Kindern, die man dadurch von ihren Spielgenossen trennen würde, auf grosse, selbst unüberwindliche Schwierigkeiten. Auch sonst weicht die Behandlung von derjenigen der organischen Herzkrankheiten überhaupt in keiner Weise ab.

II. Die Entzündungen der Herzhäute und des Herzmuskels.

In violen Fällen lässt sich als Ursache der organischen Krankheit des Herzens ein acuter Gelenkrheumatismus nachweisen. Die Zeit, in welcher man diese Krankheit im kindlichen Lebensalter für eine Seltenheit hielt, ist längst vorüber. Da ich später noch darauf zurückkommen werde, so bemerke ich nur, dass ihr Auftreten bei Kindern im Allgemeinen zwar minder häufig und in milderer Form, als bei Erwachsenen beobachtet wird, dafür aber die Complication mit Endo-oder Pericarditis häufiger ist. Selbst bei ganz leichten, wenig fieberhaften Anfällen des Rheumatismus, die mitunter nur wie eine Hyperaesthesie der Glieder oder Gelenke orscheinen, ohne dass die letzteren angeschwollen sind. versäumen Sie niemals die Untersuchung des Herzens; zu Ihrer Ueberraschung werden Sie dann nicht selten peri-oder endo-

¹⁾ Eine andere der Entwickelungsgeschichte entnommene Deutung dieser "Knötchen" siehe bei Pott, Jahrb. f. Kinderheilk. 1878. XIII. S. 29.

carditische Geräusche hören, auf welche Sie bei der scheinbaren Geringfügigkeit der Affection nicht gefasst waren. Daher ergiebt in den Fällen von ausgebildeten Klappensehlern die Anamnese so häufig, dass einer oder mehrere Anfälle von acutem Rheumatismus, zumal der Gelenke, vor Monaten oder Jahren stattgefunden haben. Die vollständige Uebereinstimmung, welche diese Krankheiten des Klappenapparats und ihre Folgen mit denen der Erwachsenen darbieten, erspart mir ein näheres Eingehen auf ihre physikalischen Zeichen. In Betreff der subjectiven Symptome will ich nur hervorheben, dass, wenn auch bei Erwachsenen Fälle von langer Compensation und dadurch bedingter Latenz des Klappenfehlers nicht zu den Seltenheiten gehören, diese mir doch bei Kindern noch häufiger vorzukommen schien. Nicht einmal starke Bewegungen beim Spielen und Treppensteigen riefen wahrnehmbare Beschwerden hervor, und in vielen Fällen wurde die Krankheit erst durch die Mütter entdeckt, welche beim Auskleiden und Waschen der Kinder die stürmische Herzthätigkeit bemerkten. Erst mit dem Beginn der Compensationsstörung treten dann die bekannten cardialen Symptome auf, welche früher oder später ihren letalen Verlauf nehmen. Auch in anatomischer Beziehung findet kein Unterschied vom erwachsenen Alter statt; hier wie dort finden wir Erweiterung und Hypertrophie der Ventrikel, rothbraune Lungeninduration, hämorrhagische Infarcte, Stauungsniere und Stauungsleber, Vergrösserung und Induration der Milz, Oedem und hydropische Ergüsse in den Höhlen und in den Lungenalveolen.

Wenn nun auch der in Folge von Rheumatismus sich bildende Klappenfehler oft erst nach einer Reihe von Monaten oder Jahren in die Erscheinung tritt, kommen doch auch Beispiele eines weit stürmischeren Verlaufes vor:

Anna M., 7 Jahre alt, früher stets gesund Mitte December acuter Gelenkrheumatismus, besonders an den unteren Extremitäten, der nur wenige Tage dauerte. Zwischen Weihnachten und Neujahr, als sie sich schon wieder vollständig wohl fühlte, plötzlich neue Erkrankung mit Herzklopfen, verminderter Urinsecretion und Husten, oft auch Schmerzen in der Herzgegend. Aufnahme in der Klinik am 12. Febr., also etwa 2 Monate nach dem Beginn der Krankheit. Die Untersuchung ergab: allgemeine Anämie, Catarrh in beiden Unterlappen, besonders im linken; Husten und Dyspnoe. Herzdämpfung reicht bis zum rechten Sternahrand, nach oben bis zur 3. Rippe, nach links bis zur Mammillarlinie. Herzstoss hebend und diffus, undeutlicher Spitzenstoss nach aussen von der Mammillarlinie im 5. Intercostahraum. Der erste Herzton verdeckt durch lautes systolisches Blasen, beide Arterientone rein, ungewöhnlich laut. Puls klein, 120—144, kein Fieber, Urinmenge sehr sparsam, starke Albuminurie. Am 21. plotzliche Temperatursteigerung auf 40,0, die schnell

wieder sinkt und bis zum 24, 37,8 nicht übersteigt. Am Morgen des 22. deutlicher Pulsus bigeminus, am linken Sternalrande pericarditisches Reiben. Zunehmender Collaps (T. 36,7), leichte Cyanose, enorme Athemfrequenz (84). Tod in der Nacht zum 25.

Section: Herz um das Dreisache vergrössert, beide Ventrikel stark dilatirt und verdickt. Aortenklappen und Mitralis am freien Rande verdickt, etwas retrabirt und mit graufethlichen Verrusositäten besetzt. Frische partielle Synechie der beiden Pericardialblätter an der Verdersläche des Septum ventriculerum. Diffuser Bronchialcatarrh, Oedem und braunrothe Induration der Lungen.

Bei einem 7jährigen Mädchen, welches im October einen mit Endocarditis verbundenen leichten acuten Rheumatismus überstanden hatte, fand ich schon im März nicht blos die Zeichen einer Mitralinsussicienz, sondern auch eine sehr beträchtliche Hypertrophie und Dilatation beider Ventrikel.

Ein 7 jähriger Knabe bot schon 12 Wochen nach dem Beginn des Rheumatismus eine enorme Hypertrophia excentrica mit Veränderungen der Aortenklappen und der Mitralis, und in deren Folge eine starke Hervorwolbung der Praecordialregion dar.

Bei einem 10 jährigen Knaben, welcher im Mai an acutem Gelenkrheumatismus mit Peri-Endocarditis erkrankt war, und seitdem wiederholte Recidive erlitten hatte, fanden wir am 19. December bereits Cyanose und alle Erscheinungen eines weit vorgeschrittenen Herzleidens. Die Section ergab Insufficienz der Mitralis, Hypertrophie beider Ventrikel, vollständige Synechie des Herzbeutels, braune Induration der Lungen u. s. w.

Ein 10 jähriges Mädchen, im September an acutem Gelenkrheumatismus erkrankt (mit leichten Choreasymptomen), zeigte schon Mitte November die Erscheinungen einer Insufficienz der Aortenklappen und Hypertrophie des linken Ventrikels.

Sie sinden hier also einige Monate nach dem ersten Austreten des acuten Gelenkrhoumatismus die in Folge der Klappenschler entstandene excentrische Hypertrophie eines oder beider Ventrikel entwickelt. Der Verlauf war im ersten Falle so stürmisch, dass von einer Compensation überhaupt nicht die Rede war, und wurde durch den complicirenden dissusen Catarrh und die sich schliesslich hinzugesellende frische Peri- und Endocarditis noch beschleunigt. Diese "Endocarditis recurrens" sanden wir bei vielen alten Klappenschlern, welche zur Section kamen, mochten diese nun angeboren oder, wie in dem obigen Fall, erst später erworben sein. Dieser Vorgang, der in der Regel erst bei der Section erkannt wird, ist mitunter auch klinisch nachweisbar.

Im September 1873 behandelte ich ein 5jähriges, bis dahin gesundes Müdchen an acutem Gelenkrheumatismus mit Endocarditis, nach dessen Heilung ein systolisches Geräusch an der Mitralklappe fortbestand, ohne die Euphorie des Kindes zu storen, wovon ich mich nach Jahresfrist, im Novbr. 1873, überzeugte. Erst im

Januar 1876, also etwa 3 Jahre nach dem Beginn der Krankbeit, entwickelte sich in dem bereits stark dilatirten und hypertrophischen Herzen eine frische Endocarditis, welche sich durch Fieber, verstärktes Geräusch und enorme Dyspnoe kundgab und mit dem Tode endete.

Andererseits lehrt die Erfahrung, dass Endocarditis im Kindesalter besser überwunden wird, und ihre Folgen sich leichter vollständig zurückbilden, als bei Erwachsenen. Während meiner ganzen Praxis sah ich nur bei einem erwachsenen Kranken, welchen ich an Endocarditis rheumatica behandelt hatte, das viele Monate fortdauernde, ein musicalisches Timbre darbietende Blasegeräusch endlich ganz verschwinden und, wovon ich mich jetzt noch überzeuge, vollständige Heilung eintreten. Bei Kindern kommt dies häufiger vor, obwohl auch hier in der überwiegenden Zahl der Fälle ein dauernder Klappenfehler zurückbleibt:

Clara F., 3 Jahre alt, im October von rheumatischen Schmerzen und Anschwellung der Hand- und Fingergelenke befallen, dabei lebhaftes Fieber, rascher Athem, am Ende der ersten Woche lautes systolisches Blusen an der Herzspitze ohne Veränderung der Percussion. Catarrh der Bronchien. Nach 14 Tagen Schwinden aller Symptome mit Ausnahme des Geräusches, welches erst im folgenden Frühjahr allmälig schwächer wird und im November spurlos verschwunden ist.

Paul H., Gjährig. Anfang Februar Klagen über Schmerzen im Oberbauch, besonders beim Bücken. Dyspepsie und mässiges Fieber. Am 16. laues Bad, in welchem das Kind starken Frost bekam. Nach 11 2 Tagen heftiges Fieber, Schmerz und leichte Anschwellung des rochten Hand- und Fussgelenks, Flexion im rechten Kniegelenk und Adduction des Oberschenkels; beides nur unter lebhasten Schmerzen zu überwinden. In den nächsten Tagen wird das Handgelenk frei, dasur aber Schmerzen im linken Oberschenkel mit erschwerter Beweglichkeit. Fieber mässig sortdauernd, Bronchialeatarrh, Herz frei. Nach einer temporären Besserung aller Symptome neue Steigerung, am 29. hestiges Fieber, lautes diastolisches Geräusch über dem Herzen, besonders in der Mammillargegend, nach oben verschwindend. Vesicans, Calomel mit Digitalis. Allmätige Besserung, bis zum 22. März alles normal bis auf Anämie und das sortbestehende diastolische Geräusch. Ein Jahr später war auch dies vollständig versohwunden.

In diesem Falle trat Endocarditis erst mit der Exacerbation des Fiebers und der übrigen Symptome des Rhoumatismus am 29. Februar auf, während die ersten neun Tage ohne Herzaffection verliefen und man schon an den Eintritt der Reconvalescenz dachte. Denselben Verlauf zeigte

Ein 5jähriger Knabe, welcher bereits seit einer Woche an acutem Gelenkrheumstismus litt. In der Mitte der zweiten Woche trat eine dreitägige Pause des Fiebers und der Schmerzen ein, dann aber plotzlich neue Steigerung und mit dieser auch Poricarditis, Schmerz in der Herzgegend und lautes Reibegeräusch längs des Sternum, welches beiden Tonen nachschleppte. Durch ortliche Blutentleerungen, Einreibungen mit grauer Salbe, Calomel und Digitalis war nach 8 Tagen ein bedeutender Nachlass aller krankhaften Erscheinungen erzielt, das Fieber ganz verschwunden, das Reibegeräusch nicht mehr wahrzunehmen, dafür aber lautes systolisches Blasen hörbar, welches nach einigen Monaten, als ich das Kind wieder untersuchte, noch fortbestand.

Während nun bei diesen Kindern die Herzassection erst nachträglich zu einer neuen Exacerbation des Rheumatismus sich hinzugesollte, kommen andererseits Fälle vor, in welchen Endocarditis als das erste Zeichen des Rheumatismus austritt, und die Gelenkassection sich erst später bemerkbar macht:

Paul F., 5jährig, fühlte sich seit etwa 12 Tagen kränkelnd, sieberte unregelmässig, verlor den Appetit und athmete ungewöhnlich schnell. Erst vor 5 Tagen war es dem behandelnden Arzt gelungen, ein systelisches Geräusch an der Mitralis zu entdecken, so dass die Diagnose auf Endocarditis gestellt wurde. Am 13. Mai hinzugerusen, konnte ich dieselbe bestätigen. Der Knabe klagte aber an diesem Tage zuerst über Gliederschmerzen, und Abends erfolgte plötzlich der Ausbruch eines multiplen Rheumatismus in den Fuss-, Knie- und Armgelenken mit starken Schmerzen, Steisheit, Anschwellung und Schlaslosigkeit. T. 39-40. In den nächsten Tagen keine Veränderung. Digitalis ohne Einstuss. Vom 26. bis 27. Mai Befallenwerden neuer Gelenke, verstärkte Dyspnoe; Sternum und Umgebung bei der Percussion matt, Herztone und Geräusch schwächer, so dass eine Complication mit Pericardialexsudat anzunehmen war. Tod am 3. Juni durch starke Aunahme desselben, wobei der Puls ganz klein, die Hautsarbe cyanotisch wurde und die Dämpfungsfigur sich rasch ausbreitete. Section nicht gestattet.

Hier sehen Sie also die Endocarditis nieht, wie es gewöhnlich ist, dem Ausbruche des acuten Gelenkrheumatismus nachfolgen, sondern mindestens 5 Tage lang vorausgehen, denn ich nehme an, dass das unbestimmte fieberhafte Kranksein, an welchem der Kranke seit 12 Tagen litt, sehon von der Endocarditis abhing, wenn diese sieh auch noch nieht physikalisch nachweisen liess. So lange nämlich die Endocarditis nicht den Klappenapparat oder die Ostien befällt, können alle abnormen Geräusche fehlen; ja einzelne Fälle von Endocarditis maligna Erwachsener, z. B. im Puerperium, beweisen, dass selbst uleeröse Defecte der Klappen ohne Aftergeräusche bestehen können. Ich werde mich stets der Frau eines Collegen erinnern, welche mindestens zwei Wochen lang keine andere Erscheinung darbot, als allgemeines Krankheitsgefühl und remittirendes Fieber mit sehr schnellem Pulse, nirgends aber eine Organerkrankung, so sorgfältig auch nach derselben geforscht wurde. Erst nach 14 Tagen entdeckte ich ein mehr und mehr zunehmendes systoli-

schos Blasen am Herzen und stellte die Diagnose auf Endocarditis, welche durch die Section bestätigt wurde. Fälle dieser Art, welche eine Zeit lang nicht erkannt und für Typhus gehalten werden, kommen auch bei Kindern vor. Bei einem 3jährigen Knaben, der einige Monate zuvor an einem leichten Rheumatismus gelitten hatte, sah ich Endocarditis sich 3-4 Tage lang nur durch hohes Fieber (39,5-40,5) verrathen. Erst dann traten endocardiale und bald auch Reibungsgeräusche auf. Ganz ähnlich verhielt sich der Knabe Paul F. Die in beiden Fällen beobachtete Complication mit Pericarditis rheumatica, welche keineswegs selten ist, kann durch das Dazwischentreten ihrer auscultatorischen Symptome die Beurtheilung erschweren:

Emil P., 11 Jahre alt, bei welchem ich am 19. Decbr. consultirt wurde, war vor etwa einer Woche mit sieberhaster Angina erkrankt. Einige Tage darauf schmerzhaste Anschwellung und Unbeweglichkeit beider Knöchel- und Kniegelenke., gegen welche Acid. salicyl. 0,3 3stündl. mit Erfolg gebraucht wurde. Seit vorgestern plotzlich hestige Schmerzen in der linken Brust und verstärktes Fieber. Puls 132, regelmässig. Man hort lautes systolisches Blasen an der Herzspitze, welches nach oben schwächer wird, und gleichzeitig über der unteren Partie des Brustbeins ein beide Herzteine begleitendes Reibungsgeräusch, welches sich über das Epigastrium und bis zur Mamma hin verbreitet. Percussion nicht verändert. Vesteans zwischen Brustwarze und Sternum, Digitalis. Nach weiteren 8 Tagen war das Fieber und das pericarditische Reiben vollständig verschwunden, das endocardiale Geräusch aber bestand unverändert fort; auch klagte der Knabe noch über Stiche und Beklemmung, und musste während des Sprechens oft abbrechen, um Athem zu schopsen. Jodkali. Am 3. Januar Euphorie bis auf rheumatische Schmerzen in der linken Schulter. Das Geräusch an der Mitralis bestand noch nach zwei Jahren fort.

Carl S., 8 Jahre alt, Ende Decbr. an einem leichten Gelenkrheumatismus mit massigem Fieber erkrankt, bekam einige Tage darauf Endocarditis (lebhaftes Fieber, rascher Athem, Schmerzen in der linken Brust und laute blasende Geräusche, welche beide Herztone begleiten). Eisblase und Digitalis. Nach einigen Tagen waren überhaupt keine Tone mehr, sondern nur zwei Aftergeräusche horbar. Vesicans. Zwei Tage später waren die letzteren weniger laut, die beiden Tone daneben wieder wahrnehmbar, gleichzeitig aber auch pericarditisches Schaben am mittleren Theil und am rechten Rande des Sternum. Nun debnte sich auch die Herzdämpfung allmälig über das Sternum aus und überschritt am 13. Januar den rechten Rand desselben um 11/2 Ctm., während die Dyspnoe durch die Entwickelung einer Pleuropnoumonie des linken Unterlappens bedeutend gesteigert wurde. P. 150, ziemlich voll, R. 50-60. Trockene Schropfköpfe, Digitalis, hydropathische Umschläge, bei stärkeren Schmerzen Eisblase auf's Herz. Ubwohl die Pneumonie als Pneumonia migrans am 17. auch noch den linken Oberlappen befallen hatte, erfolgte dennoch zu unserer Ueberraschung ein allmäliger Nachlass aller drohenden Symptome. Das pericarditische Reiben war schon am 15. verschwunden, die verbreiterte Herzdämpfung (Pericardialexsudat) ging auf ihre normalen Gronzen zuruck und schon am 27. konnte

der Knabe das Bett verlassen. Aussallend blieb indess, dass der Spitzenstess auch in der rechten Seitenlage immer noch 2-4 Ctm. ausserhalb der linken Mammillarlinie suhlbar war (Adhasion). Nach mehreren Jahren sand ich bei der Untersuchung alle Symptome einer unheilbaren Klappenassection.

In beiden Fällen gesellte sich zu der bereits vorhandenen rheumatischen Endocarditis nach wenigen Tagen noch Pericarditis, deren Producte sich, wenn man nach den physikalischen Erscheinungen urtheilt, der Rückbildung zwar günstiger zeigen, als die endocarditischen, aber doch Synechie und Adhäsion des Pericardiums an der Pleura zurücklassen können. In der Regel findet man beim Hinzutreten der Pericarditis das Reibegeräusch zuerst an der Basis des Herzens, während das systolische Blasen vorzugsweise an der Spitze wahrnehmbar ist.

Ueber die Beziehung der Chorea zu den rheumatischen Herzassectionen, habe ich mich schon früher (S. 194) ausgesprochen und dabei den Standpunkt sestgehalten, dass sowohl Chorea, wie Endocarditis, aus einer und derselben Quelle, nämlich dem Rheumatismus, herzuleiten, nicht aber die erstere als von der Herzassection allein abhängig zu betrachten sei. Ich beruse mich dabei noch auf die Thatsache, dass das rheumatische Grundübel sehr geringsügig sein kann, zumal bei Kindern, die nur an vagen Muskel- oder Gelenkschmerzen leiden, ganz überschen werden kann, und dass erst die nachsolgende Endocarditis und Chorea zur Kenntniss des Arztes gelangen, welcher dann geneigt ist, die erstere allein für die Neurose verantwortlich zu machen.

Seltener, als der Rheumatismus, geben andere Infectionskrankheiten (Typhus, besonders aber Scharlach) Anlass zur Entwickelung von Endocarditis, welche einen dauernden Klappenschler hinterlassen kann. Darf man auch nicht jedes vorübergehende systolische Blasen bei Scharlach als Zeichen von Endocarditis betrachten, so muss doch Endocarditis angenommen werden, wenn das Geräusch längere Zeit in gleicher Weise auch bei sinkendem Fieber sortbesteht. Man beobachtet diese Complication, auf welche ich beim Scharlach zurückkommen werde, sowohl im Lause der Primärkrankheit wie der nachsolgenden Nephritis:

Willi K., 5jährig, aufgenommen am I. Februar mit Scarlatina simplex. Das Fieber, welches ohne nachweisbaren Grand noch während der Desquamation fort-dauerte (T. M. 38,5, A. 39,4) ging bei volliger Euphorie am Ende der zweiten Woche auf 38,5 Abends herunter. Am 12. Februar wurde zum ersten Mal ein kurzes systolisches Geräusch am Herzen gehort, welches mit jedem Tage deutlicher hervortrat, besonders laut in der Gegend der Herzspitze, wobei der 2. Ton in der Pulmonalasterie etwas verstirkt war. Spitzenstoss und Dämpfung normal.

P. 136, etwas unregelmässig. In den nächsten Tagen hörte man ausser dem systolischen Geräusch, links vom Sternum in der Hohe der 3. Rippe, auf der Höhe der Inspiration, oft auch isochronisch mit der Systole, noch ein kurzes Knarren, dessen Entstehung mir um so weniger k'ar wurde, als dasselbe während der nächsten Tage bald hörbar war, bald verschwand. Da aber während dieser Zeit die Temperatur Abends wieder 39,8 erreichte, so liess ich 5 blutige Schröpfköpfe auf die Herzgegend setzen und gab innerlich Calomel und Digitalis. Vom 17. an nur noch Abends geringe Temperaturerhebung, Puls normal, das systolische Geräusch schwächer werdend. Nachdem das Kind noch Nephritis mit Oedem und Ascites durchgemacht hatte, war am 22. April das Geräusch an der Herzspitze kaum noch hörbar, am 25. ganz verschwunden.

Dass es sich hier wirklich um Endocarditis scarlatinosa (und wohl auch um leichte Pericarditis) handelte, wird durch das fortbestehende Fieber, den schnellen, irregulären Puls und das systolische Geräusch bewiesen, welches erst nach 2 Monaten vollständig verschwunden war. Gerade auf dieses lange Bestehen und die allmälige Abnahme des Geräusches lege ich besonderen Werth, welchen vorübergehende Geräusche, wie ich schon bemerkte, nicht beanspruchen können. Deshalb sind auch beim acuten Rheumatismus nur diejenigen systolischen Geräusche als endocarditische zu deuten, welche das heftige Fieber überdauern, und nicht gleich nach dem Ablaufe desselben schwinden. Bekanntlich kann jedes starke Fieber den ersten Herzton unrein und etwas blasend machen. So begleitete auch in einem Falle von Synovitis scarlatinosa mit Ausgang in Eiterung des Claviculo-Acromialgelenks, welche durch die Section constatirt wurde, ein systolisches Blasen nur den hochfieberhaften Eintritt des Leidens, war aber schon am nächsten Tage nicht mehr hörbar, und in der Leiche erschien der Klappenapparat auch vollkommen normal. Dagegen weiss ich keine genügende Erklärung für zwei Fälle von Nephritis scarlatinosa, in denen, ohne dass Fieber vorhanden war, 24-36 Stunden lang ein systolisches Mitralgeräusch, in dem einen Falle mit Unregelmässigkeit der Herzaction verbunden, bestand und dann spurlos verschwand.

Ganz besonders achte man auf das Herz, wenn zum Scharlach Synovitis als Complication hinzutritt, weil hier die Theilnahme des Herzens, zumal des Endocards, vorzugsweise zu fürchten ist.

Richard Sch., 6jährig, am 14. Februar mit Scharlach aufgenommen. Complication mit leichtem Bronchialcatarrh, Herz vollkommen froi. Am 19. Beginn der Desquamation, doch Fortbestand des Fiebers (Ab. 39.2) in Folge doppelseitiger Adentis cervicalis und rechtsseitiger Otitis. Am 22. (T. Mg. 39.9, P. 108) horte man über dem Herzen, besonders stark in der Höhe des 4. Rippenknorpels am linken Sternalrand ein systolisches Oeräusch; Dämpfung normal, Spitzenstoss im

5. Intercostalraum enorm stark. Am folgenden Tage Schmerzen in den Handund Fussgelenken, doch ehne Anschwellung (Temp. Ab. bis 40,2, P. 100—124), in den nächsten Tagen auch in den Knie-, Huft-, Ellenbogen- und Schultergelenken. Vom 26. an Abnahme aller Symptome, auch des Geräusches, am 1. Marz nur noch der sogenannte Galopprhythmus wahrnehmbar. Bis zum 25. April, an welchem Tage das Kind entlassen wurde, nichts Abnormes.

Bei einem an Scarlatina erkrankten Knaben beobachtete ich mit dem Eintritt von Synovitis der Hand-, Finger- und Fussgelenke in der zweiten Krankheitswoche neu aufflammendes Fieber (bis 39,8), und 4 Tage darauf ein lautes systolisches Geräusch an der Herzspitze, welches noch bei der Entlassung des Knaben fortbestand. —

Für die Entstehung der Pericarditis, deren Frequenz bei Kindern fast grösser als bei Erwachsenen zu sein scheint, können ausser den schon erwähnten Ursachen (Rheumatismus, Scharlach) auch krankhafte Züstände benachbarter Theile bedeutsam werden, vorzugsweise Pleuritis der linken, weniger der rechten Seite, Pneumonie, Caries der Rippen'). Dabei kommt es oft zu einem serös-fibrinösen oder purulenten Exsudat im Herzbeutel, bei chronischem Verlauf zu mehr oder minder ausgedehnten Verwachsungen des Herzens mit dem Pericardium, die auch nach der Resorption flüssiger Exsudate zurückbleiben können. Eiterige Pericarditis beobachtete ich in Verbindung mit eiteriger Pleuritis besonders bei ganz jungen Kindern, wobei die Diagnose einerseits durch die geringe Menge des Eiters, andererseits durch die ausgedehnte, von dem pleuritischen Exsudat abhängende Dämpfung erschwert wurde (S. 397).

Richard L., 8 Monate alt, am 10. März in die Klinik aufgenommen, Rachitis, sehr frequente stehnende Respiration, Husten mit schmerzverzogenem Gesicht. Links im ganzen Umfang des Thorax absolute Dämpfung und bronchiales Athmen. Verdrängung des Herzens nicht nachweisbar, Herztone rein. T. 37,6, P. 140, R. 60. In den nächsten Tagen verschwand vorn das Bronchialathmen; man horte jetzt gar kein Athmen mehr, und die Dämpfung überschritt den linken Sternalrand um 1 Ctm., wobei ich aber nicht im Stande war, eine Verdrängung des Herzens nach rechts deutlich nachzuweisen. Eine zweimalige Probepunction und Aspiration mittelst der Pravaz'schen Spritze lieferte kein Resultat. Dabei war die Temperatur fast immer subnormal (36,0-37,2), R. 54-60, P. sehr wechselnd (108-156), äusserst klein. Zunehmender Collaps verhinderte jedes operative Eingreifen. Tod am 21. Die Section ergab ein die ganze linke Pleurahohle ausfullendes purulentes Exsudat, Compression der linken Lunge, Pericarditis übrinopurulenta (Herzbeutel nicht wesentlich ausgedehnt, ein paar Essloffel reinen Eiters enthaltend; beide Flächen mit frischen fibrinosen Auflagerungen bedeckt).

¹⁾ Vergl. die S. 398 u. 399 mitgetheilten Fälle.

Unter diesen Verhältnissen, also bei Entzündung der Pleura, der Lungen und Bronchien kann auch Endocarditis auftreten. Bei einem 3jährigen Mädchen, dessen früher schon gedacht wurde, fand ich neben einem alten abgekapselten pleuritischen Exsudat der rechten Seite bedeutende Synochie des Herzbeutels, Verdickung und Insufficienz der Mitralklappe mit Stenose des Ostium venosum, welche schon bei Lebzeiten diagnosticirt worden war. Bei zwei anderen Kindern von 2 bis 4 Jahren gesellte sich zu einer ausgedehnten Pneumonie der linken Lunge ein endocardiales systolisches Geräusch, welches in einem Falle bis zum Todo dauerte, in dem anderen nach der Heilung der Lungenaffection fortbestand.

Eine der häufigsten Ursachen von Pericarditis im kindlichen Alter ist aber die Tuberculose. Die Entwickelung miliärer oder submiliärer Knötchen im Pericardium, zumal auf dem visceralen Blatt, gehört zwar nach dem, was ich selbst gesehen, auch bei allgemeiner Tuberculose nicht zu den häufigen Erscheinungen, aber auch ohne diese localen Producte kommt es hier mitunter zu Pericarditis mit serös-fibrinösem oder hämorrhagischem Exsudat.

Helene W., 21 Monate alt, aufgenommen am 26. Mai, anämisch, schlecht genährt. Am linken Sternalrand unten eine teigige ödematöse Schwellung mit erweiterten Venen. R. frequent, oberflächlich; viel Husten. In beiden Lungen zahlreiche Rasselgeräusche. Herz anscheinend normal, Abdomen aufgetrieben. T. 39,7. Hydropathische Einwickelung des Thorax. Am 28. erscheint links vom Proc. xiphoideus eine rothe fluctuirende Anschwellung, die am 29. geöffnet wird und 300,0 dünnen Eiters entleert. Drainage und Sublimatverband. Am 30. Tod im Collaps.

Section. Dicht unter dem Proc. xiphoid. eine fingerdicke Fistel, welche auf eine grosse Unterminirung der Bauchmuskeln führt, sich abwärts zwischen Rectus und Obliquus ext. abd. bis unterhalb des Nabels, und nach oben bis zum linken Rippenrande ausdehnt. Hier läuft sie in eine Fistel aus, welche in der Nähe des Proc. xiphoid. unmittelbar unterhalb der Rippenknorpel das Zwerchfell durchbricht und in eine hühnereigrosse Hohle des Mediastinum antieum führt. Ein zweiter Gang geht über den Rippenrand zwischen der 5. und 6. Rippe links vom Sternum ebenfalls ins Mediastinum. Dasselbe enthält eine überall abgekapselte, leere, nach oben in zahlreiche blinde Sinus auslaufende Abscesshohle, deren dieke Wände zahlreiche Tuberkel aufweisen. Rippen und Brustbein normal. Im Pericardium viel serofbrindses Exsudat, Cor villosum, hie und da ein Tuberkel auf dem serosen Ueberzuge des Herzens. Klappen normal. Bronchialdrüsen käsig, im linken Unterlappen ein wallaussgrosser käsiger Herd mit zahlreichen miliären Tuberkeln der Umgebung.

Hier scheint eine eiterige tuberculöse Mediastinitis die Scene eröffnet zu haben, welche dann einerseits zu den Eitersenkungen zwischen den Bauchmuskeln, andererseits zu der tuberculösen Pericarditis Anlass gab. In dem folgenden Falle finden wir Mediastinum und Pericardium frei von Tuberkeln, trotzdem entwickelte sich von der linken stark tuberculisirten Pleura her acute Pericarditis, welche schliesslich zu ausgedehnter Synechie des Herzbeutels führte. Solche Verwachsungen können zu derben, theilweise verkästen und mit Tuberkeln durchsetzten Schwielen heranwachsen.

Paul M., Sjährig, am 20, Mai 1878 aufgenommen. Früher gesund, soll er seit 8 Tagen fiebern und sich krank fühlen. Grosse Blässe. R. 36, T. 38,6, P. 136. In der Herzgegend und noch 2 Ctm, über den rechten Sternalrand hinaus hört man lautes, beide Tone begleitendes Reibungsgeräusch. Percussion normal, Spitzenstoss nicht deutlich fühlbar; 8 trockene Schropfkopfe, Eisblase, Digitalis. In den nächsten Tagen vielfache Klagen über stochende Schmerzen in der Herzgegend. R. bis 60, T. bis 39,5 steigend. Schon am 24, war das Reibungsgeräusch verschwunden, während die Herzdämpfung sich nach oben bis zur 3. Rippe und 2 Ctm. über den rechten Sternalrand ausdehnte. Puls sehr klein. Vesicans auf die Herzgegend, Calomel 0,015 2 stündlich, vom 28. an Jodkali (2,0 auf 100,0). Während nun das Fieber allmälig sank, nur in den ersten Tagen des Juni vorübergohend wieder 39,3 crreichte, und ein Catarrh die Respiration wieder auf 60 steigerte, hob sich die Kraft des Pulses, und ohne dass die Percussion sich veränderte, fühlte man am 6. Juni wieder einen schwachen diffusen Herzstoss, horte auch beide Tone, wenn auch schwach, doch vollkommen rein. Am 13. Juni konnte man wieder deutliches Reiben bei beiden Tonen horen (R. 50-60, P. 132-156) und die Dämpfung erreichte nun nicht mehr den rechten Sternalrand, auch nach links nicht ganz die Mammillarlinie. Noch am 29. war Reibungsgeräusch oben am Sternum deutlich horbar, während die Tone weiter unten rein erschienen. Temp. Morgens normal, Abends noch 38,3, R 28-32. Am 6. Juli bestand nur noch sehr schwaches Reiben auf dem Sternum, sonst alles normal, so dass der Knabe am 7. August als gesund entlassen wurde. Im October wurde er von Neuem wegen eines bedeutenden Ascites in die Klinik gebracht. Die Schilderung dieser Phase wird bei der l'eritanitis chronica tuberculosa, denn um diese handelte es sich. ihre Stelle finden; bier sei nur bemerkt, dass während des gauzen Ausenthalts im Hospital, bis zum 5. Mai 1879, bei der häufig wiederholten Untersuchung am Herzen auch nicht die geringste Abnormität wahrgenommen wurde, Aus dem Sectionsbefunde will ich nur die an dieser Stelle interessirenden Thatsachen hervorheben:

Die ganze linke Pleura costalis dicht besetzt mit Tuberkeln, weniger stark die Lungenpleura. Die Pleurahohlen leer. Durch vollständige Verwachsung beider Blätter des Herzbeutels ist die Hohle vollständig obliterist, das Herz überall von einem derben schwieligen Gewebe umhüllt. Bei genauer Untersuchung zeigt sich an verschiedenen Stellen die Muskelsubstanz der Vorderwand des rechten Ventrikels fast durchweg schwielig entartet. Pericardium und Herz vollig frei von Tuberkeln. Klappenapparat intact. Mediastinum anticum stark odematos infiltrirt und verdickt. Ausserdem Peritonitis und Meningitis tuberculosa.

Wir finden hier, wie auch sonst nicht selten, völlige Latenz einer totalen Synechie des Herzbeutels; insbesondere war an keiner Stelle systolische Einziehung der Brustwand beobachtet worden. Die Theilnahme des Myocardium, wenigstens des rechten Ventrikels, zeigte sich hier nicht bloss in der Form peripherischer Versettung, wie sie bei Poricarditis häusig vorkommt, sondern als eine bei Kindern seltene interstitielle Myocarditis mit Schwielenbildung, welche sieh klinisch ebensowenig bemerkbar machte, wie die Synechie des Herzbeutels. Ganz ähnlich verhielt sich ein 6 jähriger Knabe, welcher in Folge von Masern unter den Symptomen chronischer tuberculöser Peritonitis zu Grunde ging, und dessen Section ausser dieser noch Tuberculose der Pleura, Lungen und Leber, und totale Synechie des Pericardium ergab. Dasselbe bildete zwei sibröse, von Tuberkeln durchsetzte Blätter, zwischen denen theilweise erweichte gelbe Käseknoten lagerten. Diese physikalische Latenz der Synechie, neben der auch ein absoluter Mangel subjectiver Symptome bestehen kann, fand sich auch in solgendem Falle, der mit Tuberculose nichts zu schaffen hatte:

Richard L., 5jährig. aufgenommen am 4. Februar. Vor 2 Jahren Scharlach. Soll erst seit 14 Tagen krank sein (?) Viel Husten und Dyspnoe, Blässe und Abmagerung, starkes Oedem des Gesichts und der unteren Extremitäten, Ascites (Bauchumfang 71 Ctm.) Leber den Rippenrand 3 Finger breit überragend, hart. An der rechten Thoraxwand sind die Intercostalräume verstrichen, etwas vorgewolbt; Umfang 31, links nur 24 Ctm. Percussion rechts überall matt, Bronchialathmen und Bronchophonie, hie und da etwas klingendes Rasseln; links oben Catarrh. Herzumfang normal, Töne rein, aber schwach; keine systolische Einziehung. Statt des Spitzenstosses mehr diffuse Erschütterung. Urin sparsam, 300,0 täglich, normal. Verdauung gut, kein Fieber. P. 120, regelmässig. Am 7. nach vorgängiger Probepunction Entleerung von 300,0 klaren Serums aus dem 5. rechten Intercostalraum mittelst des Dieulafoy'schen Aspirators. Dies Serum enthält nur äusserst wenig Eiweiss. Vom 15. an Fieber, 38,6, Unruhe, grosse Dyspnoe. Tod in der Chloroformnarcose vor der zweiten Punction.

Section: Im Bauch 300,0 Serum; rechte Pleurahöhle ebensalls ganz gefült. Rechte Lunge mannessaustgross, dicht. Auch in der linken Brusthöhle etwa 300,0 Serum. Totale Synechie des Herzbeutels; in den schwieligen Adhäsionen sind ausgedehnte gelbe trockene Massen eingesprengt. Rechter Ventrikel eng, sehr dünnwandig, vielsach sibrös entartet. Pleura überall sibros verdickt. Milz sehr gross. Leber vergrössert, höckerig uneben, mit leicht verdickter Kapsel, von vielen sibrös verdickten Strängen durchzogen, anämisch. Im Jejunum 2 kleine etwa groschengrosse Geschwüre. Nieren indurirt, gross, glatt.

Wir fanden hier in keinem Organ etwas Tuberculöses, denn die in den schwieligen Adhäsionen des Herzbeutels sitzenden gelben Knoten bestanden mikroskopisch aus einem theils fettigen, theils amorphem Detritus. Obwohl sichere anamnestische Thatsachen fehlten, ist doch das anatomische Bild, neben den vielfachen fibrösen Veränderungen besonders der Zustand der Leber so geartet, dass der Fall zu den in der Kindheit sehr seltenen Beispielen von Peri- und Myocarditis syphilitica mit gummösen Bildungen in den Schwielen des Herzbeutels gerechnet werden muss').

Abgesehen von diesen Fällen habe ich myocarditische Processe bei Kindern nur sehr selten beobachtet, z.B. bei einem 10 jährigen Knaben:

Pericardialhöhle sehr weit, enthält einen halben Esslossel hämorrhagisch gefürbter Flüssigkeit. Herz sehr gross. Beide Ventrikel derb; Epicardium überall leicht sibrös verdickt, hie und da warzig. An der Spitze des linken Ventrikels zeigt sich neben einer sehr ausgedehnten Atrophie eine haselnussgrosse aneurysmatische Erweiterung, an welcher die Herzwand kaum ½ Ctm. dick ist. Endocardium des linken Vorhofs stark verdickt. Schrumpfung und warzige Beschassenheit der Mitralis und der Aortaklappen.

Während des Lebens konnte man hier nur die Symptome der Klappenkrankheit und der Hypertrophie des Herzens nachweisen. Anatomisch ist aber der Fall insofern von Interesse, als er die geringe Zahl von Herzaneurysmen, welche bei Kindern bisher beobachtet wurden, um eine vermehrt. In Folge einer partiellen chronischen Myocarditis, die in Verbindung mit Endocarditis und Entzündung des Epicardium sich entwickelte, war die betreffende Partie des Muskelfleisches allmälig in eine bindegewebige, durch den Blutdruck sich mehr und mehr verdünnende Schwiele verödet. Von grossem Interesse ist der folgende Fall von ausgedehnter fibröser Myocarditis nach Scharlach²).

Franz S., Sjährig, aufgenommen am 22. Juni mit "Nephritis scarlatinosa", die seit 3 Wochen bestehen soll, während Scharlach schon vor 9 Wochen ausgebrochen war. Mässiges Oedem der Füsse und der linken Hand. R. 60-80, Oppression und Druck in der linken Brustseite. P. 120, wenig gespannt. Spitzenstoss und Dämpfung der Herzgegend besonders nach rechts verbreitert. Töne schwach, ohne Nebengeräusche, hinten beiderseits feines Rasseln. Urin 300,0 in 24 Stunden, rothlich, trube, enthält wenig Eiweiss, viele rothe Blutkörperchen, einzelne hyaline Cylinder und verfettete Epithelien. T. Abends 38,4, steigt nach einer Woche, während welcher Oedeme und Athemnoth stetig zunehmen, auf 39,5. Oofters Erbrechen und Diarrhoe. Abends leichte Delirien. Am 3. Juli deutlicher Ascites, einzelne Verdichtungsherde in den Lungen nachweisbar, zunehmende Herzsch wäche und Oedeme. Urin stark vermindert, blutig. Pulsus alternans (von 2 rasch auf einander folgenden Schlägen ist der zweite kaum fühlbar). 136-150 Sohl. Beklemmung zunehmend. Senfteige, trookene Schropfköpfe, Wildunger Wasser, Digitalis ohne Wir-

¹⁾ Vergl. v. Dusch, in Gerhardt's Handb. der Kinderkrankh. IV. S. 298.

²⁾ Sommer, Charité-Annalen. 13. Bd. S. 647.

kung, daher nur Excitantia verordnet. (Eisentinctur, Campher, Valeriana, Wein). Unter zunehmendem Collaps und Lungenoedem Tod am 14. August.

Section: Im Pericardium 100,0 Serum. Enorme Erweiterung beider Ventrikel und Vorhöfe. Zahlreiche Parietalthromben in den Nischen der verlängerten Trabekeln und Papillarmuskeln. Die Muskelsubstanz des Herzens zum grossen Theil durch dichte Bindesubstanz ersetzt. In den Lungen einzelne hämorrhagische Infarcte, ebonso in der Milz und in der rechten Niere; Nieren sonst normal. Der linke Vagus in der Brusthöhle von derbem, fibrosem Bindegewebe umhüllt, welches von theils indurirten, theils verkalkten Lymphdrüsen ausgeht. An der Druckstelle zeigt der Vagus beginnende fettige Degeneration.

Die ausgedehnte myocarditische Schwielenbildung muss wohl als eine über das Maass hinausgehende Folge der Infectionskrankheit betrachtet werden. Jedenfalls gab sie Anlass zu der bedeutenden Dilatation des Herzens und zur Thrombenbildung in diesem, von wo aus dann die Infarcte der Lungen, Milz und Nieren erfolgten. Der Niereninfarct wurde die Ursache der Blut- und geringen Eiweissausscheidung im Urin, welche zur irrigen Annahme einer Nephritis geführt hatte. Bemerkenswerth ist noch die beginnende Degeneration des Vagus, auf welche ein Theil der Symptome, zumal die Beschaffenheit des Pulses, bezogen werden kann.

Ausgedehnte chronische Fettentartungen des Herzmuskels, wie sie bei Erwachsenen mit oder ohne Sclerosirung der Coronararterien so häufig vorkommen, habe ich im Kindesalter noch niemals beobachtet; nicht selten aber eine besonders im rechten Ventrikel entwickelte partielle fettige Degeneration bei Kindern mit langwierigem Keuchhusten und chronischer Pneumonie (S. 432), wo sie in Folge der Widerstände im Lungenkreislaufe, welche das Herz zu überwinden hat, entsteht, zur Dilatation der Höhle und syncopalen Todesfällen Anlass geben kann. Dahin gehören auch die partiellen Fettentartungen, welche im hypertrophischen Herzmuskel bei Klappenschlern schliesslich zu Stande kommen. Auf die bei acuten Insectionskrankheiten, besonders Scharlach, Diphtherie, Ileotyphus, sieh entwickelnde settig-albuminöse Degeneration der Herzmusculatur, werde ich bei der Betrachtung dieser Krankheiten zurückkommen.

Einfache Hypertrophie und Dilatation des Herzens kam mir im Kindesalter nur selten vor, ein paar Mal im Gefolge chronischer Nephritis, und bei zwei kleinen Kindern, die wahrscheinlich von Geburt an ein zu grosses Herz hatten. Sonst war immer eine Affection des Klappenapparats als Ursache der Hypertrophie und Dilatation nachzuweisen, öfters auch frische Nephritis, besonders in Folge von Scharlach, wovon bei dieser Krankheit weiter die Rede sein wird. Die von Steffen

u. A. beschriebene acute Dilatation, deren Diagnose sich fast nur auf Percussionsresultate stützt, und welche bei Endocarditis, in Folge von Blutstauung, bei Ueberarbeitung des Herzens, sowie bei infectiösen Krankheiten auftreten soll, glaube ich zwar selbst einige Mal beobachtet zu haben, am deutlichsten in einem später mitzutheilenden Falle von ulceröser Endocarditis bei Scharlach; ich kann aber nicht verhehlen, dass mir die meisten Fälle dieser Art durch die schnelle Rückbildung der Dilatation, welche schon binnen wenigen Tagen zu Stande gekommen sein soll, Bedenken erregen. Man denke nur an die vielfachen Fehlerquellen, welche bei der Percussion der Herzgegend aus den verschiedenen Expansionszuständen der linken Lunge, aus der Unruhe und dem Geschrei kleiner Kinder hervorgehen können. Der Theoretiker glaubt bei der Bestimmung der Herzgrenzen im Kindesalter mit mathematischer Genauigkeit Resultate erreichen zu können, welche der Erfahrene belächelt. Und dazu kommt noch der Umstand, dass selbst in der Leiche die verschiedenen Contractions- und Füllungszustände des Herzens, sowie die Differenz der Altersklassen, in minder prägnanten Fällen es zweifelhaft lassen können, ob überhaupt Hypertrophie oder Dilatation vorliegt. Der alte Vergleich mit der Faust des betreffenden Individuums ist, wenn auch für die Praxis meistens ausreichend, doch wissenschaftlich ungenügend 1).

Im Anschluss an diese Bedenken soll nicht unerwähnt bleiben, dass viele Kinder, und zwar nach meiner Erfahrung mehr Knaben wie Mädchen, im Alter von 10 Jahren bis gegen die Pubertät hin, über Palpitationen des Herzens, auch wohl über flüchtige Stiche in der Herzgegend klagen, zu denen sich mitunter Athemnoth, besonders bei stärkeren Bewegungen, und Kopfschmerzen gesellen. Anämie konnte ich nur in einem Theil der Fälle nachweisen, und die Untersuchung ergab fast immer nur diffusen hebenden Herzchoc ohne irgend welche Veränderung der normalen percussorischen und auseultatorischen Erscheinungen. In der That sah ich in diesen Fällen, so weit ich sie verfolgen konnte, nie etwas Schlimmes eintreten, die Herzsymptome violmehr allmälig zurücktreten und verschwinden. Die früher vielfach geäusserte Ansicht, es handle sich hier um allmälige Ausgleichung eines dem Kindesalter physiologisch zukommenden Missverhältnisses zwischen Herz und Körpergewicht steht in Widerspruch mit Beneke's Untersuchungen, nach denen die Masse des Herzens gerade in den Jahren vor der Pubertät relativ am

¹⁾ Vergl. Beneke, Die anatom. Grundlagen der Constitutionsanomalien. Marburg, 1878. - v. Dusch, Gerhardt's Handb. d. Kinderkrankh. IV. S. 267.

kleinsten sein und erst während der Pubertätsentwickelung rasch zunehmen soll. Eher möchte ich die relative Enge des Thorax, besonders des Durchmessers von vorn nach hinten, in diesem Alter als ein Moment betrachten, welches die erwähnten Symptome veranlassen, wenigstens fördern kann.

Die Therapie der Herzkrankheiten ist im Kindesalter dieselbe wie bei Erwachsenen. Wenn auch die chronischen Formen (Klappensehler mit consecutiver Hypertrophie) im Allgemeinen von Kindern schon wegen der Seltenheit myocarditischer Processe und der Gefässerkrankungen besser vertragen, bis in die Pubertätszeit und noch weiter verschleppt werden, bevor ernstliche Compensationsstörungen eintreten, fehlt es doch nicht an Fällen, welche wegen quälender Symptome ein ärztliches Eingreifen nöthig machen. Auffallend war mir die Frequenz der Anämie bei diesen Kindern, durch deren zweckmässige Behandlung mit Eisenpräparaten (F. 12), es oft gelang, wenigstens einen Theil der Symptome (Palpitationen, Schwäche) zu ermässigen und den Allgemeinzustand erheblich zu verbessern, wenn auch das Herzleiden selbst davon unberührt blieb. Nachtheilige Wirkungen hatte das Eisen in diesen Fällen niemals. Bie Behandlung der aeuten (entzündlichen) Herzalfectionen muss selbstverständlich eine mässig antiphlogistische sein: örtliche Blutentleerungon, Eisbeutel, Calomel und Digitalis, Vesicantia sind hier an der Stelle, und die mitgetheilten Krankongeschichten werden Ihnen am besten die Wirkung dieser Mittel veranschaulichen. Bei Pericarditis mit massenhaftem Exsudat kann die drohende Lebensgefahr, wie einige Beispiele lehren'), durch die Punction des Herzbeutels mit Aspiration oder durch Incision abgewendet werden, doch gehört diese Operation immer zu den gewagtesten. Ich selbst habe sie noch nicht unternommen, freute mich aber in einem Falle dieser Unterlassungssünde, weil die Section ergab, dass es sich um vielfache Adhäsionen der beiden Blätter mit zahlreichen abgesackten Exsudatanhäufungen handelte. Was hätte hier eine Punction, selbst Incision leisten können?

^{&#}x27;) Cadet berichtet über 9 Fälle mit 5 Heilungen; Rosenstein (Berl. klin. Wochenschr. 1881. No. 5) machte nach erfolgter Punction die Incision des l'ericardiums, legte Drains ein und bewirkte nach 10 Tagen Heilung; auch Gussenbauer (Revue mens. Janv. 1885. p. 37), West (Jahrb. f. Kinderheilk, XX 462) u. Λ. berichten glückliche, mit Incision und Drainage behandelte Fälle.

Sechster Abschnitt.

Krankheiten der Verdauungsorgane.

1. Die Entzündung der Mundschleimhaut.

Die einfachste Form dieser im Kindesalter sehr häufig vorkommenden Krankheit (Stomatitis) charakterisirt sich durch allgemeine oder partielle, hellere oder dunklere Röthe der Schleimhaut, besonders des Zahnsleisches, welches gewulstet und gegen Berührung empfindlich erscheint. Ueber die halbgeöffneten, oft geschwollenen und lebhaft gerötheten Lippen fliesst Speichel in ungewöhnlicher Menge. Säuglinge lassen beim Versuch zu saugen aus Schmerz die Brustwarze los und schreien; auch bemerkt die Mutter beim Saugen oft eine erhöhte Wärme der kindlichen Mundhöhle, noch bevor andere Erscheinungen wahrgenommen werden. Die vermehrte Speichelsecretion giebt der Mundhöhle, ein ungewähnlich schlüpfriges, glänzendes Ansehen, oft überdeckt ein weisslich grauer, grösstentheils aus abgestossenem Epithelium bostehender Belag allgemein oder strichweise den Zungenrücken. selten ist dabei die Unterkiefergegend ödematös infiltrirt, und erscheint theils dadurch, theils durch die Anschwellung hier befindlicher Lymphdrüsen voller als sonst. Leichte Fieberbewegungen, Unruhe, Schlaflosigkeit können sich hinzugesellen.

Sie beobachten diese Form von Stomatitis am häufigsten während des Zahndurchbruchs (S. 146). Bei älteren Kindern erscheint sie zuweilen im Gefolge acuter Infectionskrankheiten, besonders der Masern und des Scharlach, geht aber hier leicht in einen höheren, mit fibrinöser Exsudation einhergehenden Grad über, auf welchen ich bei diesen Krankheiten zurückkommen werde. Die einfachen Fälle bedürfen keiner besonderen Therapie, da mit dem Durchbruch einer Zahugruppe oder mit dem Erblassen des Exanthems auch die Stomatitis von selbst schwindet. Man hat daher nur für die Fernhaltung aller stärkeren Reize von der Mundschleimhaut zu sorgen.

Weit charakteristischer tritt uns eine zweite Form entgegen, welche

vom Publicum gewöhnlich, wie der Soor, mit dem Namen "Schwämmchen", von den Aerzten als Stomatitis aphthosa bezeichnet wird'). Die meisten Kinder, welche ich daran leiden sah, standen im Alter der Dentition, also zwischen dem 7. Lebensmonat und der Mitte des dritten Jahrs: ein 14 Monate altes Kind hatte seit seinem 4. Monat schon 5 Anfälle gehabt, welche immer beim Durchbruch einer Zahngruppe eintraten und nach demselben verschwanden 2). Seltener kam die Affection vor oder nach der Dentition vor, so dass doch ausser dem Zahnreiz hier noch andere unbekannte Einflüsse (mangelhafte Reinhaltung der Mundhöhle?) angenommen werden müssen. Neben den bei der Stomatitis simplex angeführten, aber meistens stärker entwickelten Erscheinungen beobachtet man auf den Rändern, der Spitze und dem Rücken der Zunge, seltener auf ihrer unteren Fläche und neben dem Frenulum, graugelbliche oder grauweisse, von einem schmalen rothen Saum umzogene, runde, bisweilen etwas ausgezackte Flecke von Stecknadelkopfbis Erbsengrösse und darüber, dazwischen auch wohl linear gestreckte Formen, entweder nur vereinzelte, so dass sie leicht zählbar sind, oder in weit grösserer Menge, mitunter dicht beisammen stehend, theilweise zu grauweissen Plaques oder gewundenen Figuren consluirend. In einzelnen Fällen sah ich grauweisse, fest anzufühlende Plaques von der Grösse eines Fünfpfennigstücks pilzartig über dem Niveau der Schleimhaut flach hervorragen. Oft sieht man auch kleine oder grössere Plaques auf der Schleimhaut der Wange, des harten und weichen Gaumens und selbst der Mandeln, auf den gerötheten, stark gewulsteten, bisweilen rüsselartig geschwollenen Lippen, welche bei der Untersuchung, oder wenn die Kinder sie berühren, leicht bluten und dann mit dunkelbraunen oder schwärzlichen Borken vertrockneten Blutes bedeckt erscheinen. Gruppen von Herpesbläschen am Saume der Lippen und weissgraue Exceriationen der Mundwinkel sind nicht seltene Begleiter, und durch die meistens fühlbare Tumescenz der submaxillaren Lymphdrüsen, auch wohl durch leichtes Oedem des umgebenden Bindegewebes, kann der untere Theil des Gesichts merklich anschwellen. Die Zunge ist, abgesehen von den Rändern, oft mit einem dieken graugelben schmierigen Belag überzogen, die Secretion des Speichels in dem Grade vermehrt, dass derselbe anhaltend aus dem halbgeöffneten Munde fliesst, das Zahnsleisch dunkel geröthet und gewulstet, auch wohl hie und da

1) Synonyme: Stomatitis fibrinosa, follicularis.

²⁾ Monti (Pädiatr. Arbeiten. Festschr. Berlin 1890) sah unter 587 Fällen nur 10 unter 6 Monaten, 48 zwischen dem 6. und 10. Monat.

mit zarten weisslichen Epithelhäutchen bedeckt. Nur in vereinzelten Fällen sah ich die Plaques ausschliesslich auf der Schleimhaut der Wangen und des Gaumens, während die Zunge verschont war. Erhöhte Temperatur, besonders in den Abendstunden, Verdriesslichkeit und Unruhe, besonders aber Schmerz, welcher den Kindern das Essen und Trinken erschwert oder unmöglich macht, sind stete Begleiter.

In einem Theil der Fälle gesellt sich zu den eben geschilderten Symptomen noch ein widriger Geruch aus dem Munde, und bei genauer Untersuchung findet man dann meistens den die Zähne umrandenden Saum des hyperämischen, leicht blutenden Zahnsleisches zu einem graugelben bröcklichen, mit dem Spatel leicht abstreifbaren Detritus zorfallen.

Trotz der grossen Frequenz ist die Pathogenese dieser Krankheit noch nicht ganz klar. Eine Herausbildung der Plaques aus Bläschen, wie man früher annahm, konnte ich selbst niemals beobachten, da sämmtliche Kinder mir mit sehon ausgebildeten Plaques zukamen, und auch da, wo sich im Verlaufe der Behandlung neue bildeten, sich nie cin vesiculöses Initialstadium nachweisen liess. Man darf sich nicht dadurch täuschen lassen, dass unter den gewöhnlich ganz flachen Plaques bisweilen einzelne mehr oder weniger prominiren, die indess keineswegs als blaschenförmige Abhebungen der Epidermis, sondern vielmehr als dichter geschichtete Exsudate zu betrachten sind. Denn mit der Ablagerung eines fibrinösen Exsudats unter dem Epithel, welches dabei necrotisch zu Grunde geht, hat man es hier zu thun. Es gelingt nie, eine l'laque mit der Pincette einfach abzuziehen; vielmehr ist diese, wie Robin nachwies, durch Fasern und eine amorphe Masse fest mit der Schleimhaut verbunden. Es entsteht dadurch eine gewisse Aehnlichkeit mit "diphtheritischen" Producten, die aber nur eine äusserliche ist. Die Krankheit bleibt immer nur eine locale Entzündung der Mundschleimhaut mit oberflächlichen fibrinösen Exsudaten, und nimmt, so weit meine Erfahrung reicht, in allen Fällen einen günstigen Ausgang. Unter zweckmässiger Behandlung pflegt das Leiden binnen 8 bis 10 Tagen zu heilen, indem zunächst die vermehrte Speichelsecretion abnimmt, der etwa verhandene Feeter oris verschwindet, und die Plaques sich von der Peripherie nach dem Centrum hin derartig verkleinern, dass ein ctwa erbsengrosser Fleck nach einigen Tagen nur noch stecknadelkopfgross erscheint. Dicke weissgraue Flecke werden dabei mehr und mehr gelblich, durchscheinender, verlieren den umgebenden rothen Saum und verschwinden endlich ganz, ohne eine Spur von Narbe oder eine andere

Voränderung, als höchstens eine dunklere Röthe an der erkrankten Stelle zu hinterlassen.

Bedeutsamer wird der Process, wenn sich zu der sibrinösen Stomatitis die eben erwähnte moleculäre Necrose des Zahnsleischrandes gesellt. Ich sah zwar solche Fälle oft ebenso schnell heilen, wie die gewöhnlichen; doch hat man immer zu bedenken, dass hier schon eine Combination mit den Ansängen einer schlimmeren Form stattsindet, welche wir unter dem Namen "Stomatitis ulcerosa" oder "Stomacace" kennen lernen werden.

Dass die Krankheit contagiös sei, wurde schon früher (Taupin) behauptet, und in der That kamen mir selbst, wie auch Monti, bisweilen Fälle von gleichzeitiger Erkrankung mehrerer Geschwister vor, welche sich eines und desselben Löffels oder Glases bedient hatten. Ein Knabe bekam Stomatitis, nachdem er wiederholt in einen Apfel, welchen ein mit derselben behaftetes Kind verzehrte, hineingebissen hatte. Solche Fälle gehören indess zu den Ausnahmen und können die Annahme eines rein parasitären Ursprungs ebenso wenig rechtfertigen, wie die in den aphthösen Plaques gefundenen pyogenen Staphylococcen'). Ob die in der Poliklinik beobachtete Häufung der Fälle zu gewissen Zeiten mehr als Zufall war, wage ich nicht zu entscheiden.

Für die Behandlung empfehle ich vor Allem den innerlichen Gebrauch des Kali chloricum, welches hier specifisch wirkt, und zwar nach meiner Erfahrung am schnellsten in den mit Foeter eris und Theilnahme des Zahntleischrandes verbundenen Fällen (F. 464). In Form eines Mund- und Gurgelwassers lässt sich das Chlorkali bei kleinen Kindern fast niemals anwenden, weil sie das Verständniss dieser Gebrauchsweise nicht besitzen. Der leichte Schmerz, welchen die Arznei beim Contact mit der kranken Schleimhaut erregt, kommt nicht in Betracht gegenüber dem überraschend schnellen Verschwinden des Foctor und der Salivation. Viele Fälle heilen bei dieser Behandlung schon in 5 bis 6 Tagen; seltener treffen Sie auf rebellische, welche selbst dem fortgesetzten Gebrauche des Chlorkali widerstehen oder gar schlimmer werden, ohne dass man im Stande ist, einen Grund für diese Resistenz

^{1/} E. Fränkel, Virch. Arch. Bd. 113. Heft 3. — Ueber die von Rosinsky (Deutsche med. Wechenschr. 1891. S. 569) u. Dohrn beschriebene Stomatitis gonorrhoica Neugeborener, welche durch Infection mit Gonococcen eutstehen soll, besitze ich ebenso wenig eigene Erfahrung, wie über die Stomatitisform, welche durch die Milch Maul- und hladenseuche-kranker Kube bedingt worden sein soll (Weissenburg, Berl. klin. Wochenschr. 1890. No 3. - Fränkel, Centralbl. f. klin. Med. 1855. p. 147. — Ollivier, Revue mens. Janv. 1892)

aufzusinden. Unter diesen Umständen leistete mir die örtliche Anwendung des Zincum sulphuricum (0,1 auf 20,0 Aq. destillat.) oder auch des Cuprum sulphuricum (0,5:20), womit die kranken Stellen 2—3 mal täglich bepinselt wurden, in der Regel gute Dienste.

Eine äusserlich sehr ähnliche, meistens aber in- und extensivere Stomatitis fibrinosa beobachtet man oft im Gefolge acuter Exantheme, besonders des Scharlach, seltener der Masern. Ich werde bei der Besprechung dieser Krankheiten auf diese Form, welche copiöse Blutungen aus der Zunge und den Lippen zur Folge haben kann und besonders die sehweren Fälle begleitet, zurückkommen. Auch in Verbindung mit einfachen catarrhalischen Anginen der Kinder kam Stomatitis bisweilen vor. Bei einem 5jährigen Knaben mit Angina sah ich das Gaumensegel über den Mandeln mit zahlreichen gelblichen runden Plaques von der Grösse einer halben Linse besotzt, die alle eine centrale Lücke zeigten und dadurch eine Beziehung zu den Schleimhautfollikeln bekundeten, welche sieh bei Stomatitis aphthosa sonst nicht nachweisen lässt. —

Seltener, als die eben beschriebene, begegnete uns eine andere Form, welche mit dem Namen Stomatitis ulccrosa, s. Stomacace bezeichnet wird. Während die fibrinosen Plaques hier entweder ganz sehlen oder eine untergeordnete Rolle spielen, nimmt das Leiden des Zahnfleisches die volle Aufmerksamkeit des Arztes in Anspruch. Es ist dunkel- oder bläulich-roth, geschwollen, leicht blutend, und zerfällt von dem die Zähne umrandenden Saum aus mehr und mehr zu einem graugelben Brei, wodurch die Zahnkronen entblösst und schliesslich gelockert werden. Beim Druck quillt zwischen den Zähnen eitrige Flüssigkeit hervor, foetider Geruch strömt aus dem Munde, und die umgebenden Weichtheile, Wangen und submaxillares Bindegewebe schwellen oedematös an. Diese Anschwellung und die zunehmende Blässe des Kindes entstellen oft das Gesicht auf beunruhigende Weise, und können die Befürchtung eines sieh entwickolnden Noma erwecken. Aber sehon die nächsten Tage bekunden durch die langsame Progression des Processes und die bleibende Weichheit der Anschwellung, dass diese Befürchtung nicht gerechtsertigt ist. Die durch den Schmerz bedingte Unmöglichkeit, Nahrung in hinreichender Menge aufzunehmen, wird um so bedenklicher, als die Krankheit in der Regel einen protrahirten Verlauf nimmt, welcher sich auf viele Wochen ausdehnen kann. Unter diesen Umständen sehen wir den Process auch auf das Periost der Kiefer übergreifen, in die Alveolen herabsteigen, Ausfall der Zahne und schliesslich partielle Nekrose der Kiefer herbeiführen. In einem dieser Falle bestand Stomatitis. 467

viele Tage lang eine (durch Reflex zu erklärende?) trismusartige Contraction der beiderseitigen Kaumuskeln, welche das Oeffnen der Kiefer unmöglich machte und nur den Genuss von Flüssigkeiten gestattete.

Kind von 13/4 Jahren. Seit 6 Wochen Foeter eris, Speichelfluss, Anschwellung der submaxillaren Lymphdrüsen, Blutungen aus dem Zahnfleisch. Seit dieser Zeit sind 14 Zähne ausgefallen, in den Alveolarfortsätzen beider Kiefer sind mehrere tiefe, mit grauem Brei belegte Lücken wahrnehmbar. Besserung durch Chlorkali. Ausgang unbekannt.

Kind von 1½ Jahren. Foetor oris, bedeutende Anschwellung der rechten Wange und der Sabaaxillargegend, Verfall, Blässe, Fieber, Unmöglichkeit zu essen. Zahnsleisch überall, besonders rechts unten, roth geschwollen, von den Zähnen abgelost, die rings von Eiter umspült sind. Der untere linke Alveolarrand stark geschwollen und schwerzhaft, enthält zwei lockere Zähne, welche extrahirt werden. Fleissige Ausspritzungen der Mundhöhle mit einer ¼ proc. Losung von Kali hypermanganicum, innerlich consequenter Gebrauch von Decoct. Chinae (5:100 mit Kali chlor. — Nach 3 Monaten erhebliebe Besserung, aber Nekrose des rechten Unterkieferrandes, von welchem ein paar Sequester entfernt wurden. Anschwellung beträchtlich geringer, Eiterung nachlassend. Weiterer Verlauf nicht bekannt.

Bei sehr chronischem Verlauf kann durch fortdauernde Eiterung und mangelhafte Ernährung schliesslich letaler Kräfteverfall herbeigeführt werden. Die verhältnissmässig geringe Zahl so schwerer Fälle, die in meine Behandlung kam, erklärt, dass mir dieser traurige Ausgang bisher noch nicht vorgokommen ist. Mit Ausnahme der beiden eben angeführten, waren nämlich alle von mir beobachteten Fälle leichterer Art und wichen der beharrlichen Anwendung eines Decoct. Chinae mit Chlorkali (F. 27) und desinsicirender Ausspritzungen mit Kali hypermangan., Carbol- oder Salicylsäure. Bei guten Verhältnissen ist der Genuss reiner Landluft zu empfehlen. Die Extraction loser Zähne oder Sequester beschleunigt die Heilung.

Bei älteren Kindern von 5-8 Jahren, also in der Periode der zweiten Zahnung, sehen wir die uleeröse Stomatitis zwar auch nicht selten das Zahnsleisch mit Röthe, Schwellung und moleculärer Nekrose des Randes befallen, aber doch nicht tieser eindringen, während die Hauptveränderung an der Schleimhaut der Zunge, der Wange und der Lippen hervortritt. Hier kommt es zur Bildung umfänglicher, mit einem graugelben Brei bedeckter unebener Geschwursslächen, mit wallartig gewulsteten Schleimhauträndern, welche bei Berührung leicht bluten und einen äusserst soetiden Mundgeruch bedingen. Sitzt das Geschwür am Zungenrande, so sinden Sie sast immer ein ganz ähnliches an der entsprechenden Stelle der inneren Wangensläche, so dass man an einer

Uebertragung durch Contact der beiden Flächen nicht zweifeln kann, und dasselbe beobachtete ich an den sich berührenden Flächen der Unterlippe und des unteren Zahnfleisches. Die starke Wulstung der umgebenden Schleimhaut lässt übrigens das Geschwür viel tiefer erscheinen, als es wirklich ist; denn nach der schliesslichen Abstossung des aus Detritus bestehenden gelblichgrauen Belags bleibt in der Regel nur ein oberflächlicher Substanzverlust zurück, dessen Heilung keine Schwierigkeiten macht. Ich bin nicht im Stande, Ihnen etwas Bestimmtes über die Actiologie dieser mit Nekrose der Schleimhaut oder gar der Knochen einhergehenden Affectionen mitzutheilen 1). Die von mir beobachteten Kinder boten wenigstens keine Spur einer bestimmten Dyskrasie dar, waren vielmehr vor der Erkrankung vollkommen gesund gewesen. Nur einzelne zeigten die Symptome der "Cachexia pauperum". Dass der Zahnungsprocess, sowehl der erste wie der zweite, dabei eine Rolle spielen kann, scheint mir unzweifelhaft zu sein, denn Hyperamien, Blutungen, kleine Abscesse des Zahnsleisches, Salivation, kommen häusig um diese Zeit vor und können sieh leicht zu höheren Graden der Entzündung steigern. Wiederholt hatte ich Gelegenheit, in dieser l'eriode bei Kindern, die sonst ganz gesund waren und besonders im Munde nichts Krankhaftes darboten, während der Nacht reichlichen Austluss von Speichel zu beobachten, der bisweilen etwas blutig gefärbt war und das Kopskissen durchnässte. Die Eltern waren dadurch sehr beunruhigt, doch sah ich auch nach Wochen langer Dauer dieses Zustandes und wiederholten Recidiven nie schlimme Folgen.

Bei einem 7 jährigen Knaben waren sammtliche noch vorhandene Milchzahne gelockert, während die bleibenden Zahne hinter und über denselben stürmisch hervorbrachen. Das ganze Zahnsleisch dunkelroth, geschwollen, leicht blutend, in hohem Grade empfindlich. Nach dem volligen Durchbruch einiger neuen Zahne spontane Heilung binnen 4 Wochen.

Bei einem 7¹, 2jährigen Knaben bildete sich nach dem Ausziehen eines hinteren unteren Backzahns ein langgestrecktes Uleus an der entsprechenden Partie der Wangenschleinhaut, von welchem aus sich die hyperämische Wulstung des leicht blutenden Zahnsleisches weiter nach vorn ausbreitete, und Anschwellung der Lymphdrüsen, Foeter eris und odematose Infiltration der Wange herbeiführte. Heilung nach 10 Tagen durch Chlorkali und Pinselungen mit Cupr. sulphuricum (0,3 auf 15,0 Aq. dest.).

Dieser Fall veranschaulicht auch die Therapie, welche mit der gegen Stomatitis aphthosa (S. 465) empfohlenen übereinstimmt.

^{&#}x27;) Ein von Grandidier als "Phosphornekrose" mitgetheilter Fall (Journ. f. Kinderheilk. 1861. Heft 5 u. 6) erscheint mir zweifelhaft.

Noma.

469

II. Der Mundbrand, Noma.

Diese furchtbare, auch unter dem Namen "Wasserkrebs" bekannte Krankheit ist dem Kindesalter, besonders zwischen 3 und 8 Jahren, eigenthümlich, glücklicher Weise aber so selten, dass sie selbst sehr beschäftigten Aerzten nur in langen Intervallen vorkommt.

In der Regel findet man bei der ersten Untersuchung des erkrankten Kindes eine Hälfte des Gesichts, vorzugsweise die Wange und die halbe Oberlippe, zuweilen auch die Unterlippe und das Kinn beträchtlich, selbst bis zum unteren Augenlide herauf geschwollen, so dass das Auge halbgeschlossen und das ganze Antlitz entstellt wird. Die Anschwellung erscheint farblos, bleich, zeigt gewöhnlich einen durch vermehrte Secretion von Sebum bedingten fettigen Glanz, ist gegen Druck wenig oder gar nicht empfindlich, aber so stark gespannt, dass der Fingerdruck kaum eine Grube hinterlässt. Bei genauer Betastung fühlt man an der hervorragendsten Stelle der Geschwulst in der Tiefe eine mehr oder weniger umfangreiche, sich in die Umgebung verlierende Härte.

Obwohl nun, wie ich oben (S. 466) erwähnte, auch die ulceröse Stomatitis mit einer ähnlichen Anschwellung der Weichtheile einhergehen kann, muss man doch unter diesen Umständen immer an Noma denken, besonders wenn das betreffende Kind cachektisch ist, sich in elenden Lebensverhältnissen befindet, oder vor Kurzem eine schwere Krankheit, zumal Pneumonie, Typhus, ein acutes Exanthem, durchgemacht hat. Die Untersuchung der Mundhöhle ergiebt dann nicht nur einen fötiden, sondern entschieden brandigen Geruch, welcher stets zunehmend, die nächste Umgebung des Kindes verpestet. Dies ist jedoch nicht immer der Fall. Bei zwei Kindern fand ich den Gerach bis zum Tode so schwach entwickelt, dass ich meine Nase den Lippen des Kindes nähern musste, um ihn deutlich wahrzunehmen. Das Oeffnen des Mundes und Niederdrücken der Zunge mit dem Spatel wird durch die Anschwellung und Spannung der Wangentheile in hohem Grade erschwert. Gelingt es trotzdem einen Einblick in das Innere der Mundhöhle zu gewinnen, so bemerkt man auf der Schleimhaut der geschwollenen Wange, seltener der Ober- oder Unterlippe, einen mehr oder weniger ausgedehnten Substanzverlust von bräunlicher, grünlich- oder schmutziggrauer Farbe, in dessen Umgebung die Schleimhaut oedematös gewulstet ist und die Geschwürsränder überragt. Bei einem einjährigen Kinde sah ich zuerst ein brandiges Uleus am Zahnsleische des Unterkiesers in der Gegend der Schneidezähne entstehen, welches schnell das Frenulum zerstörte und in wenigen Tagen das Kinn persorirte. Denn der brandige Zerfall der Schleimhaut macht so rapide Fortschritte, dass sehon nach einigen Tagen ein grosser Theil derselben in einen graubraunen, setzigen, stinkenden Brei verwandelt ist, und bald auch Zahnsleisch und Gaumenschleimhaut dieser Seite demselben Schicksal anheimfallen. Mit dem Spatel oder der Pincette kann man bröckelige und setzige Stücke des brandigen Detritus ablösen, doch hasten die Massen im Allgemeinen sester an ihrer Unterlage, als man nach dem ersten Anblick glauben sollte. Fötider Speichel sliesst aus dem Munde, die submaxillaren Lymphdrüsen sind geschwollen, und durch ödematöse Insiltration des umgebenden Bindegewebes kann die Anschwellung sich mehr oder weniger tief abwärts über die betressende Halsseite ausbreiten.

Man sollte nun glauben, dass eine so umfangreiche brandige Affection den ganzen Organismus immer in lebhafte Mitleidenschaft ziehen müsse, und doch geschieht dies keineswegs in der erwarteten Weise. Nur in den Fällen, wo Noma sich unmittelbar an eine erschöpfende locale oder allgemeine Krankheit anschliesst, macht sich von vornherein Verfall der Kräfte geltend. Sonst kann das Allgemeinbefinden Tagelang überraschend gut bleiben. Man findet die Kinder im Bett aufrecht sitzend. selbst spielend und mit gutem Appetit essend, obwohl doch Theile des brandigen Detritus mit dem Speichel verschluckt werden. Dabei kommt es freilich öfters zu sehwer stillbaren Diarrhöen, welche durch die Section nicht erklärt werden, und wahrscheinlich durch faulige Zersetzung des Darminhalts in Folge der verschluckten septischen Stoffe angeregt sind. Trotz der scheinbaren Euphorie besteht aber fast immer l'ieber, dessen Temperatur in einigen von mir beobachteten Fällen sogar zwischen 39,4 bis 40,4 schwankte, mit entsprechender Frequenz des Pulses und der Athemzüge.

Schon in diesem Stadium kann plötzlich tödtlicher Collaps eintreten, noch bevor der Verwüstungsprocess die ganze Dieko der Weichtheile durchbroehen hat. Häufiger aber besteht das Leben noch fort, nachdem nicht nur das Zahnsleisch und Periost der Kiefer gangränös zerfallen, der Knochen blossgelegt und ein Theil der Zähne aus den brandigen Alveolen ausgefallen ist, sondern auch die entsprechende Seite der Zunge und des Gaumens gangränös geworden und die Perforation der Wange oder Lippe vollendet ist. Der prominirendste Theil der Geschwulst bekommt zunächst eine rosige Färbung, wird hart und färbt sieh bald schwärzlich. Die weitere Entwickelung ist in der Regel eine rapide. Bei einem zweijährigen Kinde, bei welchem Noma drei Wochen nach Scharlach austrat, zeigte sieh bei der Ausnahme um 6 Uhr Abends noch kein Fleck, um 9 Uhr eine zehnpfennigstückgrosse schwarze Stelle

Noma. 471

neben dem linken Mundwinkel, die am nächsten Morgen schon den Umfang eines Zweimarkstücks erreicht hatte. Es kommt bald ein die ganze Dicke der Weichtheile einnehmender, schwarzer, trockner Brandschorf zu Stande, welcher sich rapide ausbreitend schliesslich bis zum Auge herauf und abwärts bis an den Hals reichen kann. Eine blasse Röthe, welche den Schorf umsäumt, bekundet die Demarcation des Brandes, worauf entweder spontan oder unter ärztlicher Hülfe ein Theil des Brandschorfs sich abstüsst, und eine entsprechend grosse scharfgerandete Lücke den freien Einblick in die verwüstete Mundhöhle gestattet. Aus dieser Oelfnung sieht man auch das Getränk häufig wieder austliessen. Ein grosser Theil der Wange, der Lippen, des Augenlids kann auf diese Weise vollständig verloren gehen, und dennoch zeigt das unglückliche Kind fast nie Zeichen von Schmerz, ja man findet es auch jetzt noch bisweilen aufrecht sitzend und nach Nahrung verlangend. Zunehmender Kräfteverfall, anhaltende Durchfälle oder ausgedehnte Bronchopneumonien, welche zum Theil wohl durch das Aspiriren brandiger Flüssigkeiten in die Luftwege entstehen, machen schliesslich, spätestens nach 2-3 Wochen, dem bejammernswerthen Zustande ein Ende. Auch plotzlicher Tod durch Eintritt von Luft in die Venen des brandigen Gewebes soll vorgekommen sein. Das Bewusstsein sah ich gewöhnlich bis zum Tode fortbestehen.

Nur wenige Fälle nehmen einen günstigen Ausgang, selbst noch im letzten Stadium, nachdem die Perforation der Weichtheile schon eingetreten ist. Mit dem Stillstande der brandigen Verwüstung heben sich bei ausreichender Ernährung die Kräfte, und es beginnt nun nach der Abstossung alles Brandigen die Vernarbung unter strangförmiger Heranziehung der übrig gebliebenen Weichtheile. In diesen sehr seltenen Fällen bleiben stets narbige Deformitäten, Ectropien des unteren Augenlids, Verwachsungen der Wange mit dem Kiefer, Verengerungen der Mundhöhle zurück, welche allenfalls durch plastische Operationen theilweise gebessert werden können. Man darf aber dabei nicht vergessen, dass mit dem Namen "Noma" Missbrauch getrieben wird. Wiederholt wurden mir Kinder vorgeführt, die von dieser Krankheit geheilt sein sollten, und als Beweis wurde ein Stück des nekrotischen Alveelarfortsatzes vorgezeigt, welches unter Zurücklassung eines ansehnlichen Knochendefects abgestossen oder entfernt worden war. Diese Fälle gehören aber der oben beschriebenen Stomacace, nicht dem eigentlichen Noma an, welches nur da angenommen werden darf, wo auch die Weichtheile der Wange oder der Lippe in mehr oder minder grosser Ausdehnung brandig zerstört wurden, und daher entstellende Deformitäten zurückblieben.

Die Section ergiebt nicht viel mehr als die Untersuchung während des Lebens. Nur die Ausdehnung der gangrändsen Verwüstung nach hinten gegen den Pharynx zu lässt sich besser in der Leiche nachweisen. In den inneren Organen finden sich mitunter analoge brandige Veranderungen, zumal putride Bronchitis, Bronchopneumonie, Gangrän der Lunge und Catarrhe der Darmschleimhaut; letztere werden aber auch in manchen Fällen vermisst, welche unter starken Diarrhöen zu Grunde gingen. Die bisher mitgetheilten Beobachtungen über Microorganismen im Blute bedürfen noch weiterer Bestätigung').

Unter den aetiologischen Momenten des Noma spielt die durch armselige Verhältnisse, schlechte Nahrung, Unreinlichkeit, ungesunde feuchte Wohnungen, erworbene "Cachexia pauperum" eine Hauptrolle. Unter diesen Umständen sah ich entweder spontan, oder häufiger nach vorausgegangener Bronchitis, Pneumonie oder Dysenterie, ferner bei tuberculösen Kindern, Noma zu Stande kommen, besonders wenn der durch die Krankheiten herbeigeführte Krafteverfall noch durch schwächende Behandlung gesteigert worden war. Ob das Quecksilber. zumal Calomel, im Stande ist, bei längerer Anwendung Noma zu erzeugen, ist eine unter den Aerzten noch immer nicht geschlichtete Streitfrage. Bedenkt man, dass dies Mittel bei Kindern selbst Stomatitis und Speichelfluss weit seltener hervorruft als bei Erwachsenen, obwohl es gerade in der Kinderpraxis viel häufiger in Anwendung kommt, so sollte man ohne Weiteres Denen beistimmen, welche dem Calomel eine Noma erzeugende Wirkung absprechen. Meine eigenen Erfahrungen sprechen in der That für diese Ansicht, und ich glaube, dass jeder erfahrene Arat ebenso denken wird. Es versteht sich dabei von selbst, dass man Calomel nicht Wochen lang bei elenden erschöpften Kindern anwenden wird, wo es auch in anderer Beziehung ganz unpassend ware. Dagegen können die Infectionskrankheiten (Scharlach, Masern, Typhus) Noma ebenso gut im Gefolge haben, wie brandige Affectionen der Haut und der Vulva. Dass aber auch eine ulceröse Stomatitis unter ungünstigen Verhältnissen in Noma übergehen kann, glaube ich aus folgenden von mir beobachteten Fällen schliessen zu dürsen.

Albert P., 4jährig, bekam in der Reconvalescenz von einer intensiven Bronchitis cerebrale Symptome Somnolenz, Tremor, Kaubewegungen u. s. w.). Die Be-

¹⁾ Lancet. 1877. II. 538. — Ranke, Jahrb. f. Kinderheilk. XXVII. S. 369. — Schimmelbasch, Deutsche med. Wochenschr. 1889. No. 26.

Nomu. 473

handlung bestand in Eisumschlägen auf den Kopf, später in Einreibungen desselben mit Brechweinsteinsalbe, welche so ungeschickt gemacht wurden, dass ein brandiger Deculitus am Hinterhaupt entstand und nach theilweiser Abstossung der Haut der Knochen blossgelegt wurde. Um diese Zeit bildeten sich unreine Geschwure am Zahnsleisch und auf der Zunge mit Speichelsfluss und Foetor oris, und etwa 6 Tage später ein markstückgrosses grau-grünes fetziges Ulcus auf der Schleimhaut der linken Wange, wezu auch bald die charakteristische Anschwellung der letzteren, centrale Härte und Röthe sich gesellten. Der rapide fortsehreitende Brand verpestete das Krankenzimmer. Tod noch vor der volligen Perforation durch raschen Collaps.

Mädchen von 3 Jahren mit allgemeiner Tuberculose und fettiger Entartung der Leber (Section am 28. März 1881). Erkrankt vor 3 Wochen an Stomatitis, welche bald mit Ulceration der Wangenschleimhaut, blutigen Borken der Lippen und Foeter oris einhorgeht. Allmälig fotider Aussluss aus dem Monde, den 26. harte, glänzende, bläulich-rothe Anschwellung der ganzen rechten Wange. Beim Pinseln der Innenfläche löst sich die Schleimhaut in Fetzen los. Tod am 27.

Es unterliegt keinem Zweisel, dass Noma sast immer als brandiges Geschwür der Schleimhaut beginnt, und von hier aus die Dicke der Weichtheile durchdringt, so dass man sast sieher ist, sobald auf der äusseren Haut Röthe und Härte erscheinen, den Brand im Inneren schon weit vorgeschritten zu sinden. Ich kann jedoch nicht in Abrede stellen, dass die Ansicht, der Brand könne auch ohne Betheiligung der Schleimhaut von vornherein in den äusseren Theilen der Wange austreten, ausnahmsweise ihre Berechtigung hat. Ich selbst habe diesen Vorgang freilich nur ein einziges Mal beobachtet, wo sich Noma aus einer Phlegmone der Wange heraus bildete:

Im Juni 1875 wurde ich bei einem 7 Monate alten Kinde consultirt, welches, obwohl von blühender Constitution, doch successiv wohl von 100 kleinen und grossen Abscossen an den verschiedensten Theilen des Korpers heimgesucht worden war. Schliesslich bildeto sich ein umfangreicher Abscess der linken Wange mit äusserst harter Intiltration des umgebenden fettreichen Bindegewebes, welcher geoffnet wurde und normalen Eiter entleerte. Wiederholt hatten wir bis dahin das Innere der Mundnoble untersucht, die Wangenschleimhaut aber stets völlig intact gefunden. Ganz unerwartet war daher die Umwandelung des Abscesses in eine brandige Hoble, welche allmälig Nekrose der halben Wange herbeiführte, wotei aber die Schleimhaut immer noch unversehrt und normal gefärbt erschien, bis endlich der Process, nach innen durchdringend, die ganze Dicke der Weichtheile zerstörte und eine thalergrosse Perforation der Wange herbeiführte. Erst jo'zt erfolgte Stillstand des Brandes; von den Ründern ber bildeten sieh überall gute Granulationen, das Fieber hörte auf, und unter einem Verband mit Campherwein und fleissigen Ausspülungen mit einer 1 2 proc. Carbolsaurelosung war der Heilungsprocess des colossalen Defects am 13. Juli fast schon vollendet, als das kind von einem damals epidemisch herrschenden Brechdurchfall hingerath wurde. -

Die Behandlung muss eine möglichst roborirende sein. Sollte

das Schlucken von Nahrungsmitteln durch die Ausbreitung des Processes verhindert werden, so hat man ernährende Klystiere (von Eigelb, Bouillon, Milch, Pepton) zu versuchen. Zur Beschränkung des Brandes werden vielfach Aetzmittel, besonders Pinselungen mit Acidum nitricum fumans empfohlen, während Andere dazu Liquor ferri sesquichlorati oder concentricte Carbolsäurelösung benutzen, noch Andere eine dicke, aus Campher bereitete Paste auf die brandigen Theile aufzutragen rathen. Ich habe von allen diesen Mitteln keinen Erfolg gesehen, welcher überhaupt höchstens da zu erwarten ist, wo der Brand sich noch auf die Schleimhaut des Mundes beschränkt. Sind aber die Weichtheile schon gänzlich in einen Brandschorf verwandelt, so kann nur noch das Glüheisen etwas leisten, und ich rathe Ihnen überhaupt, dasselbe von vornherein anzuwenden, sobald Sie sich von der Entwickelung des Noma auf der Schleimhautsläche überzeugt haben. Am besten eignet sich zu diesem Zweck der Pacquelin'sche Thermokauter, mit welchem man vermöge der Vielgestaltigkeit seines Brenners auch den sonst schwerer zugänglichen Stellen der Mundhöhle leichter beizukommen vermag. Nach völliger Ausbildung des Brandschorfs lässt sich mit einem klingenförmig gestalteten Brenner die ganze abgestorbene Partie wie mit einem Messer ausschneiden, wobei man Sorge tragen muss, durch den innerhalb des normalen Gewebes geführten Schnitt alles Brandige zu entfernen. In einem Falle, wo starke Blutung erfolgte, musste ausnahmsweise die Arteria submaxillaris unterbunden werden. Aber selbst dann, wenn die Gangran nach der Operation stillsteht, ist damit noch keineswegs ein guter Ausgang gesichert. Vielmehr sah ich in zwei Fällen, obwohl die Wundränder ein gutes Aussehen und normale Granulationen zeigten, nach 4-5 Tagen die Kinder unter den Erscheinungen eines plötzlichen Collapses oder an den Folgen einer Complication (Diarrhoe, Bronchopneumonie) zu Grunde gehen. Ausspülung der Mundhöhle mit Lösungen von Borsäure, Salicylsäure, Thymol oder Calcaria hypochlorosa (3:200), Bedecken der Wunde mit einem in Vinum camphorat. oder Jodoform getauchten Charpiebausch sind nicht zu verabsäumen.

Von dem Noma der Vulva, welches dem der Mundhöhle ganz analog ist, wird später noch die Rede sein. Hier sei nur noch erwähnt, dass ich einmal, und zwar bei einem kaum vier Wochen alten atrophischen Kinde, Noma des äusseren Ohrs beobachtet habe. Aus einer Otitis media mit serös-sanguinolentem Ausfluss entwickelte sich Noma, welches einen grossen Theil des Ohrknorpels und den ganzen Meatus audit. externus gangränescirte, die Parotis theilweise blosslegte, den N. facialis zerstörte und Paralyse desselben bedingte, schliesslich

Noma. 475

tief ins Felsenbein drang, und septische Thrombose des Sinus petrosus herbeiführte¹).

III. Die Entzündung des Pharynx, Angina.

Kinder über 4 Jahren erkranken besonders an den leichteren Formen der Angina catarrhalis fast häufiger, als Erwachsene, während sie in den ersten Lebensjahren seltener von derselben heimgesucht werden. Im Allgemeinen weichen die Symptome von denen des späteren Alters nicht ab, und ich kann mich deshalb hier auf wenige Bemerkungen beschränken.

Zunächst fesselt uns das Verhalten des Fiebers. In den meisten Fällen tritt das Localleiden, der Schmerz beim Schlucken, worüber Erwachsene von vorn herein zu klagen pflegen, erheblich zurück oder fehlt auch wohl ganz, während das Fieber mit einer Intensität einsetzt, welche an die Entwickelung einer ernsten acuten Krankheit denken lässt. Die Angina beginnt in der Regel mit Verstimmung und Mattigkeit; die Kinder verlangen nach dem Bett, verweigern die Nahrung und erbrechen auch wohl ein- oder ein paar Mal. Frost mit darauf folgender Hitze, oder die letztere allein eröffnet nun die Scene; die Temperatur steigt schnell auf 39 bis 40° und darüber, so dass der Arzt, der bei der Untersuchung Gaumensegel und Mandeln stark geröthet findet, die Prodrome des Scharlach vor sich zu haben glaubt. Selbst epileptiforme Convulsionen sah ich im Gofolge der initialen Temperaturerhebung eintreten (S. 160).

Bei einem 4jährigen Knaben, der bisher nie an Krämpfen gelitten hatte, traten am 9. April 1885 plotzlich hestige Eclampsieansälle mit 39,5 Temp. auf., die mit soporösen Intervallen bis zum Abend sortdauerten, dann verschwanden und am 10. einer catarrhalischen Angina Platz machten. Heilung in wenigen Tagen.

In der Regel sinkt die Temperatur sehen am nächsten Tage erheblich, und die Kinder bleiben dann entweder fieberlos, oder zeigen nur noch geringere Erhebungen, zumal in den Abendstunden, während nun erst die localen Symptome im Rachen deutlicher hervortreten. Manche Kinder besitzen eine so grosse nervöse Reizbarkeit, dass sie unter diesen Umständen eine Pulsfrequenz von 136 bis 144 Schlägen darbieten, welche leicht Beunruhigung hervorruft, aber schon nach 24 bis 36 Stunden beträchtlich zurückgeht. Ob das hohe Initialsieber genügt, um diese Angina, wie Manche wollen, zu einer Insectionskrankheit zu

¹⁾ S. die Krankengeschiebte in den "Charité-Annalen, Jahrg. 1892. S. 457.

stempeln, ist fraglich. Die von Friedreich beobachtete Anschwellung der Milz habe ich wenigstens in diesen Fällen niemals sicher constatiren können.

Für die Praxis ist besonders die Achnlichkeit bedeutsam, welche diese Anginen mit Diphthorie haben können. Sehr häufig erscheinen nämlich am zweiten Tage der Krankheit auf den gerötheten und mehr oder weniger geschwollenen Tonsillen sterknadelkopfgrosse und grössere rundliche, gelbweisse oder graugelbe Flecke in verschiedener Anzahl, mitunter nur vereinzelt, oft aber auch ziemlich dicht beisammen stehend und zum Theil confluirend, so dass die Mandel stellenweise mit einem grau- oder gelblichweissen Streisen bedeckt erscheint, welcher nicht nur den ängstlichen Eltern, sondern auch dem Arzte verdächtig erscheint. Gewöhnlich lässt zwar die Beschaffenheit dieser Fleckehen keinen Zweifel an ihrer gutartigen Natur aufkommen. Es handelt sich dabei um ein eiteriges Secret, welches aus den Schleimhautfalten der Mandel 1) herausquellend, auf der Oberfläche locker ausliegt und mit einem Spatel abstreifbar ist, wobei aber doch durch kleine Läsionen der Schleimhaut etwas Blut aussickern kann. Auch ist der gelbliche Schimmer der Flecke von der grau- oder ganz weissen Farbe der diphtherischen Auflagerung wesentlich verschieden. Dennoch kommen nicht selten Fälle vor, in denen Sie Ihr Urtheil wenigstens 24 bis 36 Stunden lang zurückhalten müssen, wenn Sie sieh nicht sehlimmen Vorwürsen aussetzen wollen. Besonders die grösseren confluirenden Flecke, die ziemlich fest an der Tonsille haften, erregen Verdacht, und fortdauerndes Fieber, sowie eine begleitende Anschwellung submaxillarer Lymphdrüsen steigern denselben. Selbst der Erfahrenste kann hier in der Diagnose schwanken, und ich selbst bekenne, mich ein paar Mal am ersten Tage der Krankheit getäuscht zu haben. Glücklicher Weise dauert der Zweisel nicht lange, denn während die catarrhalische Angina schon nach 24 bis 36 Stunden einen Stillstand oder gar schon eine Rückbildung, d. h. Abstossung der gelblichen Flecke zeigt, nimmt die Diphtheric an Ausdehnung und Dicke der Auflagerung progressiv zu Auf das Fieber und die Anschwellung der Lymphdrüsen lege ich dagegen keinen Werth, da sie beiden Affectionen gemeinsam zukommen. Nur die bacteriologische Untersuchung, der sichere Besund der Klebs-Lössler'schen Bneillen in der abgestreiften Substanz, ist nach der jetzigen Anschauung entscheidend für Diphtherie, worauf ich boi der Schilderung der letzteren zurückkommen werde. Darauf ist um so mehr Werth zu legen, als mit-

¹⁾ Der Name "Angina follicularis" ist nicht berechtigt. Vorzuzieben ist A. lacunaris (B. Fränkel).

unter auch bei der einfachen Angina weisse oder graue pseudomembranöse Fetzen auf den Mandeln oder Gaumenbögen vorkommen, die aus amorphem Fibrin, Eiterkörperchen und Epithel bestehen und die Diagnose noch schwankender machen. Statt der Diphtheriebacillen ergiebt aber die bacteriologische Untersuchung hier nur Strepto- und Staphylococcen nebst anderen in der normalen Mund- und Rachenböhle vorkommenden Bacterien. Bei Kindern mit solcher Angina sah ich auch zuweilen die Spitze oder den Rand der Uvula mit einer grauweisslichen Decke bekleidet. Man hat es dann mit einem Croup der Rachenschleimhaut zu thun, der mit der specifischen Diphtherie nichts weiter gomein hat, als das äussere Ansehen, vielmehr rein entzündlichen Ursprungs ist (Trousseau's "Angine couenneuse"), und mir wiederholt auch bei Erwachsenen, die an Mandelabscessen litten, vorkam, bisweilen sogar in grosser Ausdehnung über eine Hälfte der dunkelrothen Gaumenschleimhaut verbreitet'). Wo Sie also ungewiss in der Diagnose sind, da werden Sie immer gut thun, Ihr Urtheil über die Natur der Krankheit 24 bis 36 Stunden zu vertagen, das Kind von seinen Geschwistern vorläufig zu isoliren und die Affection zunächst als eine diphtherische zu behandeln, bis der weitere Verlauf Beruligung gewährt. Die bacteriologische Untersuchung, so beweiskräftig sie auch sein mag, ist doch, zumal für den Arzt auf dem Lande, nicht leicht auszuführen, erfordert auch, wenn sie sicher sein soll, noch ein Culturverfahren, welches mehr Zeit in Anspruch nimmt, als dem Arzte, der sich rasch entscheiden soll, zu Gebot steht. Jedenfalls werden von den Aerzten viele Fälle ohne Weiteres für Diphtherie erklärt, welche nichts weiter waren, als eine zu höheren Graden entwickelte catarrhalische Angina, und die famosen Erfolge, die mit Kali chloricum und anderen Mitteln bei Diphtherie erzielt sein sollen, erhalten dadurch ihre richtige Beleuchtung.

Dass unter den zweiselhasten Fällen, welche in 6 bis 8 Tagen nach der Abstossung aller Auflagerungen günstig verlausen, auch wirkliche Diphtherie leichten Grades vorkommt, soll nicht geleugnet werden. Besonders verdächtig erschien es mir, wenn mehrere Geschwister gleichzeitig oder successiv auf dieselbe Weise erkrankten, wenn die ursprünglich auf die Mandeln beschränkten Fleckchen sich auch auf dem Rande des Velum oder der Uvula entwickelten, besonders aber, wenn sich eine starke Absonderung der Nasenschleimhaut und Albuminurie einstellen. Unter diesen Umständen wird man sich immer, auch wenn keine baeteriologische Untersuchung vorgenommen wird, veranlasst sehen,

¹⁾ Vorgl. E. Wagnor, Jahrb. 1. Kinderkrankh. XXIII. S. 407, 409.

die Krankheit als Diphtherie zu behandeln. Findet man dann später, dass die betreffenden Kinder, was nicht selten vorkommt, wiederholt, selbst alljährlich von dieser zweiselhaften Angina besallen werden, so wird man lieber das Bekenntniss einer Täuschung ablegen, als in den bewussten oder unbewussten Fehler derer versallen dürsen, welche sich oft wiederholter Heilungen der Diphtherie bei einem und demselben Kinde rühmen. Schliesslich sei noch erwähnt, dass bisweilen auf einer Mandel (nach meiner Beobachtung sehr selten auf beiden zugleich) ausgedehntere und auch etwas in die Tiese greisende, graugelbliche, höckerige Ulcerationen vorkommen, welche, wenn man nach den in der Umgebung noch hie und da sichtbaren gelben Eiterpunkten urtheilen dars, durch Consluiren kleiner, dicht beisammen stehender Abscesse entstanden sind. Diese Ulcerationen haben weder mit Diphtherie, noch mit Lues, welche bisweilen fälschlich angenommen werden, irgend etwas zu thun, und heilen sast immer spontan nach 8 bis 14 Tagen.

Bei jeder catarrhalischen Angina, mag sie nun mit mehr oder minder hohem Fieber auftreten, rathe ich Ihnen, die Kinder ein paar Tage ruhig im Bette zu halten, und wenn sie keinen gehörigen Stuhlgang haben, ein leichtes Purgans (Inf. Sennae comp., Elect. e Senna F. 7, 28) zu geben. Vom Chlorkali, welches hier oft verordnet wird, sah ich keinen wesentlichen Nutzen, und Gurgelungen mit einem Fliederoder Malvendecoct sind nur bei älteren, schon intelligenten Kindern anwendbar. Bei grosser Disposition zur Angina kann man durch tägliche Bepinselung der Mandeln mit Höllensteinsolution (1:20) die häufige Wiederkehr des Uebels zu verhüten suchen, doch ist der Erfolg nicht constant, und erst das vorrückende Alter bringt die Disposition zum Schwinden.

In Folge der häufigen Wiederkehr solcher Entzündungen können die Mandeln mit der Zeit hypertrophisch werden. Im Allgemeinen beobachtete ich aber diese Hypertrophie häufiger bei solchen Kindern, die niemals oder nur selten an Angina gelitten hatten. Auch liess sich nur in einem Theil der Fälle eine serophulöse Grundlage, welche oft ohne rechten Grund angenommen wird, durch bestimmte Symptome nachweisen. Die Entwickelung der Tonsillarhypertrophie ist eine so langsame, dass krankhafte Erscheinungen gewöhnlich erst nach Ablauf der ersten Lobensjahre hervortreten, und man nur selten Gelegenheit hatte, die Affection sehon im ersten eder zweiten Jahre zu beobachten. Drei Symptome sind es besonders, welche Ihre Aufmerksamkeit auf die Tonsillen lenken müssen; ungewohnliches Schnarchen der Kinder während des Schlafes oder nuch geräuschvolles Athmen bei Tage, nasaler Klang der Stimme, und

479

Schwerhörigkeit, welche durch die Verlegung der Tuba Eustachi bedingt wird. Offenhalten des Mundes, besonders im Schlase, ist immer, ein etwas stupider Gesichtsausdruck häufig damit verbunden. Die Untersuchung ergiebt starke Hervorragung beider Mandeln, seltener nur der einen, so dass der Eingang des Pharynx mehr oder weniger verengt, bei höheren Graden durch Contact der Mandeln mit der Uvula fast gänzlich geschlossen erscheint. Sie sehen dann beide Mandeln fast aneinander liegen, das Zäpschen mit dem Velum nach hinten und oben oder nach vorn gedrängt. Dabei kann das Schlucken ganz ungestört vor sich gehen; nur eine hinzutretende Angina ruft Schmerz und Schlingbeschwerden herver. Durch die Behinderung des Athmens während des Schlafes kann auch Aufschrecken aus demselben bedingt werden, und es fehlt nicht an Beispielen, in denen unter Umständen wirkliche Anfälle von Pavor nocturnus zu Stande kamen, so dass man gut thut, bei Kindern, welche an solchen Anfällen leiden, immer die Rachenhöhle zu untersuchen. Unverkennbar, wenn auch nicht genügend erklärt, ist die Rückwirkung auf das psychische Verhalten, ein Zurückbleiben der geistigen Entwickelung, zumal bei solchen Kindern, deren Athmung durch gleichzeitig bestehende "adenoïde" Wucherungen im Nasen-Rachen raume noch mehr behindert wird. Diese recht häusig vorkommende Hyperplasie der sogenannten Rachentonsille und der in der Schleimhaut des Nasopharyngealraums eingebetteten lymphoïden Bildungen, welche mit dem hinter dem Velum nach oben eingeführten Finger fühlbar ist, sich auch bei nicht widerspenstigen Kindern durch den Rachenspiegel überschauen lässt, bedingt ganz ähnliche Erscheinungen erschwerter Athmung, Schnarchen u. s. w., wie die Hypertrophie der Mandeln, mit welcher sie öfters, keineswegs aber immer verbunden ist.

Angina.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit daran erinnern, dass man weder bei Anginen noch bei einer selbst beträchtlichen Tonsillarhypertrophie im Stande ist, die vergrösserten Mandeln von aussen in der Submaxitlargegend durchzufühlen, wie dies von den Laien und auch von manchen Aerzten angenommen wird. Ich versuchte wiederholt, die hypertrophische Mandel mit dem eingeführten Finger nach aussen zu drängen und dadurch fühlbar zu machen, aber stets ohne Erfolg, und in der That ist dies wegen der vielen dazwischen liegenden Theile (Muse. constrictor pharyngis sup., Fascia bucco-pharyngea, Platysma, Parotis, Haut) eine anatomische Unmöglichkeit. Was Sie also unter solchen Umständen fühlen, sind geschwollene Lymphdrüsen oder Infiltrate des Bindegewebes, nicht die Mandeln.

Bildet sich eine beträchtliche Tonsillarhypertrophie schon in sehr

zartem Alter, so soll durch die Hemmung des freien Lustzutrittes zu den Lungen eine der rachitischen analoge Desormation des Thorax, die sogenannte "Hühnerbrust" berbeigeführt werden können (Dupuytren, Shaw u. A.). Indem der äussere Lustdruck wegen der mangelhasten Füllung der Lungen den inneren überwiegt und die nachgiebigen Rippenknorpel einwärts drängt, wird der Thorax seitlich abgesiacht und das Brustbein tritt stärker hervor. Auch Verengerung der Nasenlöcher, und Hemmung im Wachsthum des Oberkiesers mit grösserer Concavität des Gaumens und Aneinanderdrängung der Zähne, sind bei solchen Kindern beobachtet worden. Nur ausnahmsweise erreichte das Athmungshinderniss einen so hohen Grad, dass zur Tracheotomie geschritten werden musste.

Als Heilmittel kann nur die Excision oder wenigstens die partielle Resection der vergrösserten Tonsillen empfohlen werden, mit welcher oft die Auskratzung adenoider Wucherungen im Nasen-Rachenraume verbunden werden muss.

IV. Die contagiöse Parotitis.

(Angina parotidea, Mumps, Ziegenpeter.)

In der Gegend vor dem Ohr und unter dem Kieferwinkel kommen bei Kindern verschiedene Anschwellungen vor, welche der Ungeübte mit einander verwechseln kann. Besonders während der ersten Dentition, oft noch viel später, finden Sie in der genannten Gegend häufig diffase, meistens nur einseitige Anschwellungen, welche Anfangs teigig und normal gefärbt erscheinen, allmälig härter und roth werden, schliesslich fluctuiren, und spontan oder nach einer Incision reichlich Eiter entleeren. leh wurde diese Bindegewebsabseesse, die von einer Entzündung der Lymphdrusen auszugehen scheinen, gar nicht erwähnen, wenn ich nicht wiederholt erlebt hatte, dass sie im ersten Stadium für Angina parotidea gehalten wurden. Dasselbe gilt von den ödematösen Schwellungen, welche im Gefolge von Stomatitis oder Alveolarperiostitis auftreten. Von allen diesen Anschwellungen unterscheidet sich die contagiöse Parotitis sowohl durch ihre Beschaffenheit, wie durch ihren Verlauf. In den meisten Fällen werden Ihnen die Kinder, am häufigsten solche zwischen 3 und 8 Jahren, mit sehon entwickelter Krankheit vorgeführt, und Sie finden dann entweder auf einer oder auf beiden Seiten eine diffuso, weiche, oft aber auch resistentere, mehr oder weniger starke Anschwellung vor dem Ohr, welche sich über den Kieferwinkel abwärts fortsetzt und hinter demselben mit einer oft deutlich fühlbaren abgerundeten Spitze, dem unteren Parotitis. 481

Ende der Parotis, abschliesst. Sind beide Seiten gleichzeitig befallen, so kann es in intensiveren Fällen dahin kommen, dass die diffusen Schwellungen von rechts und links her unter dem Kiefer confluiren, und die ganze submaxillare Partie wurstförmig geschwollen scheint, während sonst nur die Partien vor dem Ohr und hinter dem Unterkiefer prominiren, und von vorn betrachtet dem Gesicht eine auffallende Breite verleihen. Die Anschwellung kann sich sogar über den Hals abwärts bis zum äusseren Ende der Clavicula ausdehnen, und in diesem Falle, wenn sie doppelseitig auftritt, dem Kopfe eine komische birnförmige Gestalt verleihen. Einzelne geschwollene Lymphdrüsen lassen sich häufig unter dem Kiefer fühlen. Die Haut über der Geschwulst ist in der Regel normal gefärbt, selten blass geröthet, und beim Druck wenig oder gar nicht empfindlich. Nur beim Essen, beim Kauen harter Bissen und beim Versuch, den Mund weit zu öffnen, wird von Vielen über Schmerz geklagt. Ein paar Mal fand ich die an der Schläfe und in der Umgebung des Auges sichtbaren Venen auf der leidenden Seite stark ausgedehnt. wahrscheinlich in Folge des Druckes, welchen die geschwollene Parotis auf die Vena facialis ausübte. Veränderungen der Speichelsecretion konnte ich, wenn nicht etwa zufällig Stomatitis bestand, ebenso wenig beobachten, wie die Mehrzahl der Autoren'), wohl aber öfters eine begleitende Angina tonsillaris. In vielen Fällen ist die Euphorie überhaupt gar nicht gestört, obwohl der Thermometer fast immer, wenn auch nur beim Eintritt oder am ersten Tage der Krankheit, eine geringe Erhebung auf 38,0-38,5 ergiebt. Fälle mit stärkerem Fieber bis 39 und 40°, heftigen Kopfschmerzen, Erbrechen habe ich nur ausnahmsweise bei Kindern beobachtet.

Die Dauer der Krankheit beträgt im Durchschnitt 5-7 Tage. Während dieser Zeit nimmt die Geschwulst ein paar Tage zu, bleibt etwa 48 Stunden stationär und schwindet dann allmälig; doch sah ich durch successive Affection beider Seiten den Verlauf sich auf 10 bis 14 Tage verlängern Die bei Erwachsenen vorkommende Metastase auf den Hoden habe ich im Kindesalter niemals gesehen?), obenso wenig Aus-

') Em Fall von Salivation (250,0 Speichel täglich entleert), der durch Atropin geheilt wurde, steht vereinzelt. Revue mens. Juni 1892.

²⁾ In der Literatur existiren einzelne Beispiele dieser Metastase bei Knaben von 12 und 14 Jahren, sogar mit Ausgang in Atrophie des betreffenden Testikels. — Demme (25. Jahresber. u. s. w. pro 1887, S. 37) beschreibt einen Fall, welcher in Hodentuberculose mit letalem Ende überging. Derselbe Autor erwähnt auch Fälle von Ausgang in Eiterung und Gangrän der Parotis, sowie von psychischen Storungen (Schwachsian, Stammeln, Enuresis), welche unter roborirender Behandlung nach 6 bis 7 Wochen verschwanden.

gang in Eiterung oder in bleibende Verhärtung der Parotis. In allen von mir beobachteten Fällen erfolgte vielmehr vollständige Zertheilung.

In neueror Zeit sind von verschiedenen Autoren ernste Störungen des Gehörs, plötzlich eintretende und unheilbare Taubheit, bei Mumps beobachtet worden, welche theils durch Theilnahme der Rachenschleimhaut und Verbreitung durch die Tuba auf das Mittelohr und das Labyrinth, theils durch Fortleitung in die Fissura Glaseri und weiter in's Felsenbein erklärt werden'). Ich selbst habe diese Complication nie beobachtet, wohl aber mehrere Fälle von acuter Nephritis, auf die ich später zurückkommen werde.

Der Umstand, dass die Krankheit fast ausnahmslos das Individuum nur einmal im Leben befällt, die unbestreitbare Contagiosität2) mit einemetwa 14 tägigen Incubationsstadium, und die nicht seltene epidem ische Verbreitung, stellen die infectiöse Natur dieser Parotitis sieher. Man muss annehmen. dass der uns noch unbekannte Infectionsstoff3) durch die Mündung des Ductus Stenonianus in die Parotis hineingelangt und hier einen Irritationszustand mit parenchymatöser Schwellung der Drüse hervorruft. Ansehwellung der Milz und vieler Lymphdrüsen, welche Einige auch hier als Beweis des infectiösen Processes gefunden haben wollen, konnte ich nie constatiren. Ob übrigens die Parotis allein sich des Vorrechts erfreut, das Contagium in sich aufzunehmen und festzuhalten, oder ob sie diese Eigenschaft mit den Sublingual- und Submaxillardrüsen theilt, steht noch dahin. Einige von Penzoldt4) mitgetheilte Fälle, und Beobachtungen von Soltmann⁵) sprechen zu Gunsten der letzteren, und ich selbst behandelte einen Erwachsenen, bei welchem nach gastrischen und febrilen Vorläufern beide Submaxillardrüsen anschwollen und schliesslich eine Metastase auf den rechten Testikel erfolgte, ohne dass die Parotis dabei betheiligt gewesen war.

^{&#}x27;) Seligsohn, Klin. Wochenschr. 1883. No. 13 u. 18. — Roosa, Centralbl. 1883. No. 41. — Moos, Klin. Wochenschr. 1884. No. 3. - Gruber, Winner allgem. med. Zeit. 1884. No. 4—6. — l'ierce, Arch. f. Kinderheilk. VI. S. 373.

²⁾ Nach Rendu soll diese durch den Athem der Patienten, und zwar nur am Ende der Incubations- und in den ersten 48 Stunden der Invasionsperiode stattfinden. (Revue mens. Mars 1893, p. 124).

⁵⁾ Die von franzosischen Autoren beschriebenen Bacterien im Speichel, Urin und Blut dieser Kranken bedürfen noch weiterer Bestätigung. Vergl. Capitan u. Charrin, Soc. de biologie. 28, Mai 1881. — Ollivier. Revue mens. Juillet 1885. — Boinet, Lyon méd. 1885. 9. — Laveran, Revue mens. Mars 1893. p. 123.

⁴⁾ Deutsche med. Wechensohr, IV. 19. Oct. 1878.

⁵⁾ Jahrb. f. Kinderheilk, XII. S. 409.

Die Incubationsperiode der Krankheit schwankt zwischen 14 und 22 Tagen.

Bei der stets günstigen Prognose wäre es überflüssig, ein von Parotitis befallenes Kind von seinen Geschwistern zu isoliren. Jedenfalls aber rathe ich, das Kind am ersten Tage im Bett, und die nächstfolgenden wenigstens im Zimmer zu behalten. Die Geschwulst wird mit Watte bedeckt. Die von mir versuchte Application eines Eisbeutels auf dieselbe bewirkte keine Abkürzung des Verlaufs, ist also entbehrlich.

V. Die Entzündung des Bodens der Mundhöhle.

Die Krankheit, welche ich mit diesem Namen bezeichne, ist sehr selten, und wird nur von einigen Autoren überhaupt erwähnt. Unter dem Namen "Subglossitis" beschreibt Holthouse") einen Fall dieser Art, welchem ich drei von mir selbst beobachtete anschliesse.

Ein 9jähriges blasses Mädchen, im Mai 1878 wegen doppelseitiger ()torrhoe in die Klinik aufgenommen, sonst gesund, klagte am 1. October über Schmerz im Halse, ohne dass die Untersuchung etwas Abnormes ergab. Am folgenden Tage zeigte sich indess der ganze Boden der Mundhöhle stark angeschwollen und empfindlich, die Schleimhaut überall blass. Oeffnen des Mundes, sowie jede Bewegung der Zunge sehr schmerzhaft und schwierig, reichlicher Speichelfluss. T. M. 38,4 Ab. 39,8. Trotz reichlichen Purgirens und der Application eines Eisbeutels unter dem Kiefer war die Anschwellung am 3. noch stärker und auch äusserlich rings unter dem Kiefer deutlich wahrnehmbar. Die Geschwulst war teigig, odemates, Zunge durch dieselbe aufwärts gedrängt, vollkommen unbeweglich. Ober- und Unterkiefer standen etwa 1 Ctm. weit auseinander, letzterer unbeweglich. T. bis 38,3. Als auch am 4. die Symptome nicht abnahmen, der Speichelfluss vielmehr noch stärker warde, und die T. auf 40,0 stieg, liess ich 5 Blutegel unter dem Kiefer setzen und innerlich Chlorkali (3,0:120,0) nehmen. Schon Abends Erleichterung und Abnahme der Geschwulst. Am folgenden Tage sank auch die T., welche am 6, nur noch 37,8 und Ab. 38,8 betrug. Schmerz und Anschwellung erheblich geringer, Unterkieser beweglich, Schleimhaut nirgende geröthet, Zunge nicht geschwollen, ihre Oberstäche mit einer weisslichen Decke belegt, welche unter dem Microscop nur die gewohnlichen Pilzformen und eine grosse Menge versetteter Epithelien zeigte. In den nächsten Tagen zunehmende Besserung und rasche Heilung, so dass der ganze Process etwa eine Woche gedauert batte. Nach Ablauf von 3 Wochen erfolgte indess ohne erkennbare Ursache ein Recidiv unter ganz ähnlichen Erscheinungen, welches wiederum 6 bis 7 Tage dauerte und unter derselben Behandlung heilte. Seitdem blieb das Kind, abgesehen von seiner Otorrhoe, gesund.

Ein 7 jähriges Mädchen, ausgenommen am 27. Febr. 1883, seit 4 Tagen mit Fieber und leichten nächtlichen Delirien erkrankt, zeigt eine diffuse Anschwellung.

¹⁾ Hirsch-Virchow, Jahresber. f. 1871, II. S. 505.

die sich vom binteren Rande des rechten Sternocleidomastoideus bis zur Mitte des Halses, und vom Proc. mastoid. bis zum Beginn des Kehlkopfes erstreckt. Dieselbe ist weich, heiss und gerothet. Mund halb offen, Speichelfluss, diek belegte Zunge. Schlucken verhindert; Pharynx wegen Schwierigkeit, den Mund ganz zu öffnen, kaum zu untersuchen. Eisbeutel und Eispillen innerlich. Am 28. Zunge nach vorn und aufwärts gedrängt, empfindlich, unbeweglich, Sprache sehr undeutlich. Der Boden der Mundhöhle stark angeschwollen, hie und da schmutzig grau belegt. Dicht unter der Zunge, rechts vom Frenulum, eine kleine Oeffnung, aus welcher blutiges Serum sickert. T. 39.3. Gurgeln mit Thymollösung; 5 Blutegel an der geschwollenen Submentalgegend. Den 1. Status idem. Den 2. in der Nacht starker Eiterausfluss aus mehreren Stellen unter der Zunge. Bei Druck auf die Submaxillargegend quillt derselbe wie aus einem Schwamm hervor. Euphorie, kann gut trinken. T. 37,3. In den nächsten Tagen Abnahme der Anschwellung bei verminderter Eiterentleerung. Zunge sinkt wieder in ihre normale Lage, Mund wird gut geöffnet und geschlossen. Am 6. Heilung, nur einige Cervicaldrüsen noch leicht geschwollen.

Ein 7 jähriges Mädchen, ausgenommen am 27. Mai 1884 mit einem fluctuirenden Abscess der rechten Submaxilinrgegend. Incision entleert 1 2 Esslöffel eines stinkenden Eiters. Der ganze Mundhohlenboden ist stark geschwollen, drängt die Zunge nach oben gegen den Gaumen, und lässt aus mehreren Oeffnungen übelriechenden Eiter aussickern. T. Ab. 39,2. Lauwarme Gurgelungen mit Thymollösung, antiseptischer Verband der Incisionswunde. Am 6. Juni geheilt entlassen.

Es handelt sich hier um eine phlegmonöse Entzündung des unter der Mundschleimhaut befindlichen Bindegewebes, welche sich durch den Musc. mylohyoideus hindurch auf das benachbarte Bindegewebe fortsetzt und unter lebhaftem Fieber und starken localen Beschwerden (enormer Schwellung, Aufwärtsdrängung der Zunge, Salivation u. s. w.) mit Eitererguss unter der Zunge oder auch nach aussen (im 3. Fall) endet. Der erste Fall zeichnet sich durch ein schon nach 3 Wochen erfolgendes Recidiv aus. Ueber die Ursachen dieser Affection blieb ich völlig im Unklaren. Bei einem 2 Monate alten Kinde, welches nach der Heilung unter Convulsionen starb, fand Tordeus') die Glandula submaxillaris durch Eiterung zerstört, während in meinen Fällen die Speicheldrüsen sämmtlich verschont blieben. In einem von du Prè') beschriebenen Falle soll das Kauen an einem Grashalm die Ursache der Krankheit gewesen sein. Die Vermuthung, dass pyogene Bacterien auf irgend eine Weise in das sublinguale Gewebe gelangen, liegt daher nahe.

VI. Die Verengerung der Speiseröhre.

Ausnahmsweise erscheint die Stenose des Oesophagus schon als congenitale, wobei vom ersten Tage an die genossene Milch schlecht ge-

¹⁾ Deux cas de l'angine sous-maxillaire etc. Bruxelles, 1885.

²⁾ Journ. de méd. de Bruxelles. Déc. 1886.

schluckt wird und oft aus Mund und Nase wieder hervorquillt. dieser Art können, wenn die Verengerung nicht zu stark ist, in ein höheres Alter gelangen. Ich selbst habe nur einen Fall bei einem 4 jährigen Knaben beobachtet, bei dem das Schlingen abwechselnd besser und schlechter war, so dass man an eine durch Schwellung der Mucosa bedingte temporare Zunahme der angeborenen Stenose, welche sich durch die Untersuchung nachweisen liess, denken musste. Selten begegnen uns auch bei Kindern Stenosen in Folge von Compression durch benachbarte Organe und Tumoren, oder gar von carcinomatöser oder sarcomatöser!) Entartung der Wandungen des Oesophagus. Dagegen kommen die durch Anätzung desselben verursachten Stenosen viel häufiger vor, als bei Erwachsenen. Hier spielt das Trinken von Natronlauge, die zum Waschen und Scheuern benutzt und von den Kindern oft für Weissbier gehalten wird, die Hauptrolle. Ich habe diesen Unfall vielfach bei Kindern zwischen 2 und 12 Jahren, einmal sogar bei einem erst 15 Monate alten Knaben beobachtet. Sind erst einige Tage seit dem Trinken der Lauge verflossen, so findet man noch deutliche Spuren der Anätzung auf der Sehleimhaut des Mundes und Pharynx, mit bedeutenden Schlingbeschwerden und Würgen von Schleim, welcher zuweilen mit Blut vermischt ist. Bei dem erwähnten jüngsten Kinde war in der ersten Woche auch Aphonie vorhanden, welche durch Anätzung und Schwellung des Larynxeinganges zu erklären war und später hochgradiger Heiserkeit Platz machte. Da ältere Kinder schon beim ersten Schluck den Missgriff erkennen und die Flüssigkeit zum Theil wieder ausspeien, so kann sieh die sehädliche Wirkung auf Mund und Pharynx beschränken; es gelangt nur eine kleine Partie noch in den Oesophagus, noch weniger über diesen hinaus, woraus sich das verhältnissmässig seltene Auftreten entzündlicher Magensymptome in solchen Fällen erklären lässt. Dennoch hatte ich ein paar Mal Gelegenheit, in frischen Fällen Erscheinungen von Gastritis zu beobachten, anhaltende heftige Schmerzen in der Magengegend, Ausbrechen aller Speisen und Getränke und reichlicher Mengen von Schleim, Stuhlverstopfung, Fieber, grosse Empfindlichkeit der ganzen epigastrischen Gegend, in einem Fall auch Abgang von schwärzlichem Blut aus dem After ohne Bluterbrechen. In den meisten Fällen bekommt man aber die Kinder erst mehrere Wochen nach dem Unfall, also zu einer Zeit in Behandlung, wo die Spuren der Verbrennung im Munde und Rachen längst verschwunden sind, und die Symptome einer Verengerung des Oesophagus, welche durch die narbige

¹⁾ Stephan, Jahrb. f. Kinderheilk. XXX, 354.

Schrumpfung ulceröser Substanzverluste entstanden ist, sich sehon deutlich entwickelt haben. Das Hauptsymptom bleibt hier immer Erbrechen oder vielmehr Auswürgen der genossenen Nahrungsmittel und zäher Schleimmassen unmittelbar nach dem Schlucken, also noch während der Mahlzeit. Anfangs werden noch Flüssigkeiten geschluckt, später nicht mehr; ich sah, dass nicht einmal ein Theelöffel Wasser genommen werden konnte, ohne dass sofort heftiges Würgen eintrat. Manche Kinder bezeichnen mit dem Finger genau die Stelle hinter dem Sternum, bis zu welcher Speise und Getränke gelangen können. Durch den fortbestehenden sehr regen Appetit, welcher auf keine Weise befriedigt werden kann, wird das Bild um so trauriger, und die Kinder fallen schon nach einigen Monaten geradezu der Verhungerung anheim. Zunehmende, schliesslich skelettartige Abmagerung, erdfahles Colorit des spitzen eingefallenen Gesichts, und äusserste Schwäche sind unvermeidliche Folgen. Bei einem 10 jahrigen Knaben, welcher in diesem elenden Zustande auf meine Abtheilung gebracht wurde, zählte ich bei subnormaler Temperatur und evanotischer Verfärbung der Haut und Schleimhäute, in der Minute nur noch 44 ganz kleine, kaum fühlbare Pulse, vielleicht in Folge der an der allgemeinen Atrophie theilnehmenden Ernährungsstörung im Herzmuskel. Der Tod durch zunehmende Erschöpfung ist unter diesen Umständen unabwendbar, wenn es nicht gelingt, eine bessere Ernährung, sei es durch Erweiterung der Stenose, sei es auf anderem Wege anzubahnen.

Um den Sitz und Grad der Strictur zu erkennen, führen wir die Schlundsonde, und wenn diese, wie gewöhnlich, nicht durchgeht, einen elastischen Catheter, oder eine mit einer kleinen stählernen Olive versehene Fischbeinsonde ein. Ueberraschend ist dabei oft der hohe Grad von Schrumpfung, welcher uns zwingt, immer dünnere Probeinstrumente zu wählen, bis endlich eins sieh findet, welches die Stenose, die bald im oberen, bald im unteren Theil des Ocsophagus ihren Sitz hat, überwinden kann. Zuweilen konnten wir deutlich zwei Stricturen nachweisen, von denen die eine leichter, die andere schwerer zu durchdringen war. Bei älteren intelligenten Kindern, welche selbst die Stelle des Hindernisses angeben, pflegt die Untersuchung mit der Sonde diese Angaben zu bestätigen. Das einzige Mittel zur Heilung bleibt die allmälige Dilatation der verengten Stelle mittelst täglich eingeführter Bougies oder Sonden, welche mit einer Metall- oder Elfenbeinolive armirt sind. Dies Verfahren erfordert aber unendlich viel Geduld und Vorsicht. da man sich vor jeder gewaltsamen, mit Gefahr der Perforation verbundenen Durchführung zu hüten hat, also immer mit einer so dünnen Sonde oder Bougie beginnen muss, dass sie eben noch durchgeht. Man kann sogar genöthigt werden, zuerst nur mit einer Darmsaite vorzugehen. Lässt man das Instrument täglich etwa 5-6 Minuten, später auch länger liegen, so kann man nach einigen Tagen oft schon ein stärkeres durchbringen, wobei dann auch die Dysphagie nachlässt und Flüssigkeiten in geringer Menge ohne Würgen in den Magen gelangen. Allmälig heben sich die Kräfte und die Ernährung, und ich war oft erstaunt, wie rasch unter diesen Umständen die Wangen sich wieder füllen, das Colorit sich verbessert. So war es auch bei dem oben erwähnten Knaben, dessen elender langsamer Puls binnen wenigen Wochen wieder völlig normal wurde, und dessen Wangeneyanose mit zunehmender Herzenergie einer gesunderen Färbung Platz machte. Aber Geduld und Consequenz ist den Müttern hier ebenso zu empfehlen, wie den Aerzten. Da nämlich das narbige Bindegewebe, welches durch seine Schrumpfung die Stenose bedingt, die Neigung behält, sich nach der künstlichen Ausdehnung stets wieder zusammenzuziehen, so bleibt der Erfolg immer nur temporär, wenn die Dilatation nicht viele Wochen und selbst Monate lang täglich fortgesetzt wird. Diese Consequenz wird jedoch in der Armen- und poliklinischen Praxis sehr häufig vermisst, zumal die Einführung der Instrumente meistens nur unter heftigem Geschrei und Würgen erfolgt und den Müttern höchst peinlich ist. Mir gelang es daher bis jetzt nur einmal!) in der Poliklinik zur völligen Heilung zu gelangen, während sonst immer nur Besserung erzielt wurde und die Kinder dann fortblieben. Dagegen verspricht die Behandlung im Krankenhause bessere Erfolge, und ich selbst verfüge über einige Fälle, welche geheilt entlassen werden konnten. Aber auch dann ist die Heilung nicht immer eine dauernde.

Ein Knabe, welcher in seinem 4. Jahr durch Trinken von Lauge sich eine Stenose des Oesophagus zugezogen hatte, konnte nach einer 5 Monate lang fortgesetzten Dilatationsour aus der Klinik in einem befriedigenden Zustande entlassen werden. Er konnte Suppen, Milchbrod, weiche Gemüse gut schlucken, aber kein Fleisch. Als er im 12. Jahr wieder in die Klinik kam, konnte er auch Flüssigkeiten nicht mehr herunterbringen, war enorm abgezehrt, und die oberhalb der Cardia befindliche Strictur war nur für die dünnsten Bongies passirbar. Nach einer 6 Wochen lang fortgesetzten Behandlung konnte er scheinbar geheilt die Klinik verlassen, der fernere Verlauf ist jedoch unbekannt geblieben.

Die locale Behandlung wird in einer Reihe von Fällen durch den Umstand erschwert, dass, wie einige Sectionen bewiesen, die stenosirten

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk. N. F. S. 275.

Stellen nicht bloss sehr dicht und starr, sondern auch von ansehnlicher Länge sein können, und nach längerer Dauer oberhalb derselben Erweiterungen des Oesophagus sich ausbilden, in welche die Instrumente hineingerathen. Für solche unheilbare Fälle wird die in neuester Zeit wiederholt mit Glück unternommene Gastrotomie das letzte Mittelbleiben. Während der Cur ist die Ernährung durch Klystiere von Eigelb, Milch, Bouillon, Wein oder Pepton zu unterstützen.

Einmal, bei einem 4jährigen Kinde, beobachtete ich eine bedeutende Stenose des Anfangstheils der Speiseröhre in Folge von schwerer Scharlachnekrose, die vom Rachen her sich auf den Oesophagus verbreitet hatte. Es wurden nur Flüssigkeiten geschluckt, und selbst eine feine Schlundsonde konnte die Stenose nicht durchdringen. Leider kam mir das Kind aus den Augen. Um so interessanter ist ein ganz analoger von Hagenbach') mitgetheilter Fall, in welcher die Klagen über Schmerz beim Schlucken in der Mitte des Oesophagus schon während des Scharlachs auftraten, und die nachfolgende Stenose durch allmälige Dilatation schliesslich geheilt wurde.

VII. Die Krankheiten des Magens.

Der Magon wird im kindlichen Alter weit seltener von einer ornsten Krankbeit befallen, als bei Erwachsenen. Catarrhe der Schleimhaut in verschiedener Ausdehnung und Intensität kommen zwar häufig genug vor, und auch pseudomembranöse Affectionen habe ich im Gefolge von Diphtherie und Scharlach bisweilen beobachtet, nie aber einen Fall von heftiger acuter Entzündung, sei es der Schleimhaut oder des submucösen Gewebes, abgesehen von den eben erwähnten, welche durch das Trinken ätzender Flüssigkeiten entstanden waren. Das Ulcus rotundum gehört zu den Seltenheiten, Carcinom zu den Ausnahmen. Obwohl einzelne Fälle von Uleus rotundum in der Literatur beschrieben sind 1), und ich selbst wiederholt ältere Kinder zu behandeln hatte, deren Symptome (Cardialgie und Blutbrechen) diese Diagnose fast sicher stellten 3), glaube ich doch darüber hinweggehen zu können, weil ich dem aus der Klinik der Erwachsenen bekannten Bilde nichts hinzuzufügen habe. Da nun auch die hie und da beobachteten tuberculösen Geschwüre, die kleinen Ulcerationen der Neugeborenen (S. 60), die diphtheritischen Pro-

¹⁾ Jahresbericht des Kinderhospitals in Basel, 1889.

²⁾ Vergl. Chvostek, Arch. f. Kinderheilk, III. S. 267.

beiträge zur Kinderheilk. 1861. S. 89 u. N. F. 1868. S. 278. - Wertheimber, Jahrb. f. Kinderheilk. 1882. XIX. S. 79.

cesse der Magenschleimhaut, die hämorrhagischen Erosionen u. a. nur anatomisches Interesse darbieten, aber kaum zu diagnosticiren sind, so werde ich mich auf die Betrachtung einiger Krankheitszustände beschränken, welche zwar dem Kindesalter auch nicht ausschliesslich zukommen, in diesem aber mit gewissen für die Praxis wichtigen Eigenthümlichkeiten auftreten.

1. Dyspepsia gastrica.

Sie erinnern sich des Bildes, welches ich Ihnen früher (S. 66, 116) von der Dyspepsie der Neugeborenen und Säuglinge zu entwerfen versuchte. Es wird also hier nur von der Dyspepsie älterer Kinder die Rede sein, die zu den häufigsten Objecten der ärztlichen Praxis gehört. Bei jeder Ueberladung des Magens mit Nahrungsmitteln, zumal mit schwer verdaulichen, welche dem Magen eines Kindes nicht angemessen sind, kann durch spontanes Erbrechen oder copiöse faulig riechende Darmausleerungen eine mehr oder minder schnelle Naturheilung orfolgen. Wo dies nicht geschieht, bildet sich der Status gastricus s. saburralis, aus, ein Zustand, über dessen eigentliches Wesen wir trotz seiner Frequenz so gut wie nichts wissen. Ob hier ein acuter Catarrh der Schleimhaut, eine chemische Alteration der Verdauungssecrete, eine Gasausdehnung der Magenwände oder, wie ich meine, ein Complex dieser Bedingungen besteht, darüber gehen die Ansichten sehr auseinander, und wir müssen uns daher vorläufig mit den Krankheitserscheinungen begnügen. Die Kinder haben keinen Appetit, eine in verschiedenen Graden weiss oder gelblich belegte Zunge, welche oft wie mit einem dicken Filz überzogen erscheint, und schlechten Geruch aus dem Munde. Viele leiden an Uebelkeit und brechen alles Genossene wieder aus. Dabei sind sie verdriesslich, matt, trübäugig, klagen über Kopfschmerzen, und können den Kopf nicht lange aufrecht halten. Fieber ist nicht immer, aber häufig vorhanden, mitunter sogar von bedeutender Höhe (39-40°), mit hoher Pulsfrequenz (120-144 Pulse und mehr), lebbaftem Durst, Röthe der Wangen, abendlicher Exacerbation und nächtlichen, seltener auch bei Tage sich einstellenden Delirion. Der Stuhlgung ist meistens verstoptt, seltener dünn und reichlich, die epigastrische Gegend bei Vielen etwas aufgetrieben, gespannt, gegen Druck empfindlich. Manche klagen auch spontan über drückende oder schmerzhafte Empfindungen in der Magengegend. Bei dieser Sachlage geräth der Anfänger leicht in Verlegenheit, und in der That ist selbst der Erfahrene nicht immer im Stande, mit voller Sicherheit von vorn herein ein sicheres Urtheil abzugeben. Man denkt allerdings sofort an eine Indi-

gestion, aber auch das Gespenst eines sich entwickelnden Heotyphus oder einer tuberculösen Meningitis drängt sich hervor und lähmt die Entschliessung Ueber die Diagnose der letzteren sprach ich mich schon früher (S. 299) aus, und füge noch hinzu, dass der dieke weissgelbe Zungenbelag und der Foeter eris für Dyspepsie zwar bedeutsam aber keineswegs entscheidend sind. Lebrigens braucht man sich in zweifelhaften Fällen vor der Anwendung eines Brechmittels nicht zu fürchten, welches selbst im Fall eines Irrthums weder auf das erste Stadium der Meningitis tuberculosa, noch auf einen beginnenden lleotyphus eine nachtheilige oder gar bedenkliche Wirkung ausübt. Für die Dyspepsie aber, wenn sie frisch entstanden oder erst einige Tage alt ist, giebt es sicherlich kein besseres Mittel, und ich glaube, dass die jetzige Therapie, scheu gemacht durch den früher mit dem Emeticum getriebenen Missbrauch, die Anwendung dieses Mittels viel zu sehr vernachlässigt. Ist es doch so weit gekommen, dass Aerzte mich in vollem Ernste fragen, ob ich denn überhaupt noch Brechmittel anwende! Nach der gehörigen Wirkung desselben (F. 6) schwindet oft wie durch einen Zauberschlag der ganze Complex scheinbar drohender Symptome, und es bedarf, wenn das Mittel nicht gleichzeitig purgirend gewirkt hat, nur noch leichter Abführmittel (F. 7, 28), oder wenn die Appetitlosigkeit und der Zungenbelag fortdauern sollten, kleiner Gaben von Acidom muriaticum (F. 3), um den krankhaften Zustand nach wenigen Tagen zu beseitigen. Eine Hauptsache aber dabei bleibt die Diät, welche selbst im günstigsten Falle mehrere Tage lang nur aus leichten Speisen (Wassersuppen mit Schleim, leichter Brühe, Zwieback u. dgl. m.) bestehen darf. Die Scheu vor der Anwendung des Brechmittels rächt sich meistens durch eine längere Dauer der Affection; wenn erst 6-7 Tage darüber hingegangen sind, darf man sich auch von dem Emeticum keine rasche Wirkung mehr versprechen. In diesen verschleppten Fällen lasse ich die Kinder bei strengster Diät im Bette liegen und Acidum muriaticum nehmen, welchem bei Stuhlverstopfung Infus. Sennae comp. oder Infus. rad. rhei mit Kali tartaricum (F. 7) interponirt wird. Bei langsam wiederkehrendem Appetit ist der Gebrauch der Tinctura rhei aquosa, zu 2-3 Theelöffeln täglich, mehrere Tage lang zu empfehlen. -

Schon früher machte ich darauf aufmerksam, dass durch reflectorische Einwirkung von den Magennerven aus, vielleicht auch durch die Resorption toxischer Stoffe, im Gefolge der Dyspepsie nervöse Symptome, epileptiforme Convulsionen (S. 155), Umnebelungen des Sensoriums (S. 157), Aphasic, Verlangsamungen des Pulses (S 300) zu Stande kommen können, welche den Arzt leicht zu Trugschlüssen verleiten. Auf diese Weise kann nun auch ein vorzugsweise in der respiratorischen Sphäre spielender Symptomencomplex entstehen, welchen ich mit dem Namen "Asthma dyspepticum" bezeichnet habe!):

Am 10. Mai 1875 kam in meine Poliklinik ein 9 jähriges Mädchen mit angstvoll verfallenem Gesicht und leichter Cyanose desselben, sowie der Nasen- und Mundschleimhaut. Athembewegungen des Thorax sehr oberflächlich, 70 in der Minute, Mitarbeiten der Nasenflügel und anderer Hülfsmuskeln, stöhnende Exspiration. Puls sehr klein, etwa 108. Grosse Hinfälligkeit, so dass die Mittheilung der Mutter, das Kind habe den Weg nach der Klinik (etwa 10 Minuten lang) zu Puss zurückgelegt, Befremden erregte. Brustorgane in jeder Beziehung normal. Geklagt wurde anhaltend über grosse Athemnoth, Schwäche, demnächst auch über Kopfschmerzen und Empfindlichkeit der Magengegend, die in der Kückenlage etwas aufgetrieben schien, einen tympanitischen Schall gab und gegen Druck recht empfindlich war. Anamnestisch liess sich nur ermitteln, dass das Kind bis zum vorigen Abend gesund gewesen sei, dann aber angefangen habe, über Stiche in der Magengegend zu klagen. Die Nacht sei sehr unruhig gewesen, und am Morgen Cyanose und Dyspnoe eingetreten. Bei der scheinbar drohenden Sachlage und dem ätiologischen Dunkel wagte ich kein entscheidendes Eingreisen und verordnete kleine Dosen von Morphium. Es kam indess gar nicht zum Gebrauch derselben. Kaum zu Hause angelangt, begann das Kind über heftige Uebelkeit zu klagen, und brach bis zum Abend wiederholt Speisereste, darunter grosse unverdaute Stücke eines harten Bies aus, welches, wie sich nun ergab, am Tage zuvor mit grosser Hast verzehrt worden war. Nach der Entleerung dieser Massen erfolgte sofort ruhiger Schlaf und Wohlbefinden. Die am folgenden Tage in der Klinik wiederholte Untersuchung ergab vollkommene Euphorie, so dass nur noch eine diätetische Verordaung nöthig schien.

Sie sehen hier durch den Beiz unverdauter Ingesta einen scheinbar bedenklichen as ihm atischen Symptomencomplex entstehen, welcher nach der Entleerung der reizenden Stoffe wie durch Zauber verschwindet. Enorme Dysphoe, Cyanose, ausserst kleiner Puis, Köhle der Hände, — dies alles bestand ohne die geringste Abnormität der Longen oder des Herzens. Ebenso wenig konnte eine Compression der Brustorgate durch den erweiterten Magen angenommen werden, da anomaler Hochstand des Zwerchfelle nicht zu constatiren war. Aehnlich verlief ein zweiter Fall:

Knabe von blannen, bisgestellt am filen. 1870, mend Tagen benmenzen in der Magengegend, weine gewinter und empfindlich erson en. Bespiration interfläcklich. 30 In der Minute. Bulle zuein, 126 und daruber besond und bind ein häute cyanotier. Bei der lichterandung fand ein Intifferen ihr Minute klappe mit mässiger howe berong der rechten Venteinen in den lichtgen nicht an nermes. Ausserbem in dem Nicht wein der anglicht ein interferen in dem Nicht wein der anglich bei der in in den serindnete soften

By Beet the girls will also the control of

ein Brechmittel und der Erfolg war evident. Schon am folgenden Tage war die Respiration auf 32 gefallen, Puls normal, Cyanose verschwunden. Am 11. völlige Euphorie, abgesehen von den objectiven Zeichen des alten Herzleidens.

In meiner oben angeführten Arbeit finden Sie noch eine schlagende Beobachtung, welche ein 9 Monate altes, vor kurzem entwöhntes Kind mit dyspeptischem Erbrechen betraf, bei welchem ebenfalls so stürmische dyspnoëtische Erscheinungen mit kleinem, fast unzählbarem Pulse, Cyanose und Apathie eintraten, dass ein wichtiges Leiden der Thoraxorgane angenommen werden konnte, obwohl die wiederholte Untersuchung nicht die geringste Abnormität im Herzen oder in den Lungen ergab. Auch dieser Fall endete binnen einer Woche mit völliger Genesung. Aehnliche Beobachtungen wurden später von Silbermann') publicirt, und ich selbst hatte noch Gelegenheit, einen 12 jährigen Knaben zu behandeln, welcher die Erscheinungen des drohenden Collapses (Kühle der Extremitäten, äusserst frequenten kleinen Puls, rasche Respiration, leichte Cyanose) zugleich mit einer dyspeptischen Diarrhoe Tage lang darbot, und schliesslich unter der Behandlung mit Salzsäure vollständig genas. Zur Deutung dieser Vorgänge reichen die Experimente von S. Mayer und Pribram²), welche durch verschiedenartige Reizungen des Magens von Hunden und Katzen eine Drucksteigerung im arteriellen System und Pulsverlangsamung beobachteten, nicht aus; sie erklären uns höchstens Fälle wie den S. 300 angeführten, in welchem durch reflectorische Erregung der hemmenden Vagusfasern bei Dyspepsie der Puls bedeutend retardirt wurde. Bei unserem Asthma dyspepticum war aber der Puls nicht verlangsamt, sondern im Gegentheil sehr beschleunigt. Ob hier zunächst eine Lähmung der die Herzbewegung hemmenden Vagusfasern (Silbermann) oder eine plötzliche Insufficienz des linken Ventrikels (A. Frankel") in Betracht kommt, lasse ich dahin gestellt, Ich erinnere dabei an die bei Dyspepsie mit oder ohne Gasanhäufung nicht selten vorkommende eigenthümliche Oppression, welche darin besteht, dass der Patient häufig den Drang empfindet, möglichst tief zu inspiriren, ohne dass ihm dies vollständig gelingt. Sobald dies der Fall ist, schwindet für einige Zeit das lästige Bedürfniss, tief Athem zu holen,

¹⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1882. No. 23.

²⁾ Sitzungsber, der Wiener Acad. Juli 1872.

³⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1888. S. 317. — Tordeus beobachtete bei 3 dyspeptischen Kindern (Erbrechen und Colik) Cyanose der extremen Korpertheile ohne asthmatische Erscheinungen, und sieht eine reflectorische Depression der cardialen Vagusfasern als Ursache der Cyanose an, die mit der Dyspepsie verschwand.

kehrt aber bald wieder, und ein erst rasch wiederholtes krampfhastes Gähnen macht dem Anfall ein Ende. Auch hier handelt es sich wahrscheinlich um einen Reflex auf den Vagus, welcher unter gleichen Verhältnissen auch intermittirende Herzaction hervorrusen kann. Ich habe diese Art von Asthma nicht nur bei Erwachsenen, sondern wiederholt auch bei Kindern von 6-12 Jahren beobachtet, welche die von der Idee eines Herz- oder Lungenleidens befangenen Eltern mir zuführten. Ein paar Mal war dieser schon Wochen lang in verschiedener Intensität sich geltend machende Zustand so auffallend, dass während einer Minute mehrere tiefe und doch nicht ausreichende luspirationen unter starker Betheiligung der Schultermuskeln erfolgten. Auch hier liess sich fast immer Dyspepsie oder Anfüllung des Dickdarms mit angesammelten Fäcalmassen nachweisen, und die dagegen gerichtete Behandlung hatte in der Regel schnellen Erfolg. Die nervöse Natur dieses "Asthma" gab sich auch dadurch kund, dass, wenn die Aufmerksamkeit der Kleinen durch irgend etwas, z. B. durch die stethoscopische Untersuchung gefesselt wurde, das Asthma sofort pausirte, aber wieder eintrat, sobald die Untersuchung beendet war. -

Die chronische Dyspepsie ist im Kindesalter, wie ich schon bemerkte, seltener Folge eines primären Magenleidens, als einer anderen wichtigen chronischen Krankheit, sei es einer allgemeinen (Tuberculose) oder einer localen. Ich will hier nur anführen, dass Appetitmangel, Auftreibung des Magens, Uebelkeit und Stuhlverstopfung sehr häufig bei anämischen Kindern vorkommen und mit der Verbesserung des Blutes schwinden. Dennoch sind mir bei Kindern vom fünsten Jahre an, selbst noch früher, Fälle vorgekommen, in denen ohne anderweitige Erkrankung die Symptome eines chronischen Magencatarrhs ebenso wie bei Erwachsenen vorhanden waren und besonders häufiges Erbrechen stattsand. Unter diesen Umständen sah ich von der Regulirung der Diät und dem Gebrauche der Carlsbader Thermalwässer (einen Brunnenbecher täglich früh, 34—36°R. warm zu trinken) wiederholt günstigen Erfolg.

Nicht unerwähnt will ich lassen, dass Ihnen oft von ängstlichen Müttern Kinder wegen Appetitmangels zugeführt werden, welche bei der Untersuchung absolut nichts Krankhaftes darbieten und, wie die nähere Erkundigung ergiebt, auch für ihr Bedürfniss ausreichend essen, ohne jedoch die übertriebenen Wünsche der Eltern in dieser Beziehung zu befriedigen. Dabei erfahren Sie wohl, dass die Kinder sehr wählerisch im Essen sind, gegen manche Speisen z. B. Bouillon, Fleisch

oder auch Milch, entschiedenen Widerwillen haben. Alle diese Dinge müssen natürlich berücksichtigt werden, bevor man eine wirklich krankhafte Anorexie annehmen darf.

2 Cardialgie.

Unter diesem Namen will ich die Schmerzen in der Magengegend, über welche viele Kinder klagen, zusammenfassen. Schmerzen, welche wegen der mangelhaften Angabe, welche die Kinder über Sitz und Art derselben zu machen pflegen, noch schwerer als bei Erwachsenen zu deuten sind. Oft fand ich bei der Untersuchung, dass gar nicht der Magen, sondern das Colon transversum Sitz des Schmerzes war, welcher entweder das Epigastrium oder eins der Hypochondrien einnahm und von hier aus gegen den Nabel oder das Colon descendens hin ausstrahlte. Man hat es dann nicht mit "Cardialgie", sondern mit "Colik". zu thun, welche durch Gasspannung oder Ueberfüllung des Dickdarms mit Fäcalmassen veranlasst wird. Nur selten beobachtete ich wirkliche Magenschmerzen in Folge von Indigestion, dann aber immer in Verbindung mit anderen dyspeptischen Symptomen, wie sie oben (S. 489) geschildert wurden. Ein Brechmittel brachte auch in diesen Fällen schnelle Hilfe, und ich rathe Ihnen daher, sich von der Anwendung desselben bei Indigestion nicht durch die Angst vor einer entzündlichen Magenaffection abschrecken zu lassen, wenn nicht ein bestimmter Anlass nachweisbar ist, dem man eine solche Wirkung zutrauen kann. So beobachtete ich bei einem Kinde, welches einige Tage zuvor eine brübheisse Kohlrübe gegessen hatte, anhaltende Schmerzen im Epigastrium, besonders nach dem Essen, so dass jede Nahrung verweigert wurde. Hier musste man allerdings an eine Läsion der Schleimhaut denken. und in der That wurden durch den ausschliess ichen Gebrauch von Eismilch und einer Emulsio olcosa die Schmerzen binnen wenigen Tagen vollständig beseitigt.

Wirkliche cardialgische Paroxysmen konnte ich, abgesehen von den wenigen Fällen, in denen man ein rundes Magengeschwür anzunehmen berechtigt war, nur bei älteren chlorotischen Madchen von 10 bis 16 Jahren beobachten, und zwar ganz in der Weise, wie bei Erwachsenen. Die Auftreibung und Spannung des Epigastriums während dieser Anfälle, welche die Patienten nöthigt, sich aller beengenden Kleidungsstücke, Bänder u. s. w. zu entledigen, deutet auf einen Krampf der Magenorificien hin, durch welchen die im Magen befindlichen Gase abgesperrt werden und eine excessive schmerzhafte Spannung seiner Wände erzeugen, welche nach dem Abgange von Ructus und Blähungen bald ver-

schwindet. Bei Mädchen, welche sich der Pubertät näherten oder bereits ein paar Mal menstruirt waren, nur einmal bei einem Knaben, hatte ich auch öfters Gelegenheit, eine bedeutende Erweiterung des Magens zu beobachten. Die Haupterscheinung bildete die ungewöhnliche Fülle oder halbkugelige Hervortreibung des Epigastrium, welches je nach dem Grade der Gasspannung hald weicher, bald ausserst gespannt und dann gegen Druck empfindlich war. Der in aufrechter Stellung meistens dumpfe Percussionsschall wurde in der Rückenlage laut tympanitisch, wobei Auftreibung und Empfindlichkeit abzunehmen pflegten. Durch das Eingeben eines Brausepulvers liess sich jedoch die Auftreibung und Spannung, öfters mit deutlich erkennbaren Contouren des dilatirten Magens, sofort wiederherstellen. Nach dem Essen oder Trinken erfolgte nicht immer eine wahrnehmbare Zunahme der Ectasie, und da cardialgische und dyspeptische Symptome meistens sehlten, beschränkten sich die Klagen auf ein Gefühl von Spannung in der Magengegend, Aufstossen, flüchtige Uebelkeit, besonders aber Luftmangel bei Bewegungen oder nach dem Essen. In einem Falle von hochgradiger Dilatation zeigte sich sogar eine Verschiebung des Herzens um einen ganzen Intercostalraum nach oben. An der linken Thoraxhälfte war vorn vom Rippenrande bis zur 4. Rippe herauf der Schall laut tympanitisch, ähnlich wie bei Pneumothorax, der Herzstoss zwischen der 3. und 4. Rippe wahrnehmbar, und dem entsprechend die Herzdämpfung in dieser Region am deutlichsten nachweisbar. Der Grad der Erweiterung war übrigens niemals ein constanter, vielmehr Schwankungen unterworfen, welche keineswegs immer durch Ausstossen von Gasen zu erklären waren.

Die Aetiologie dieser Fälle liess viel zu wünschen übrig. Während bei einem 12 jährigen Mädchen die Affection von der Mutter auf eine vor 7 Wochen überstandene Variolois, bei einem anderen gleichalterigen auf Typhus zurückgeführt wurde, liessen sich in der Mehrzahl hysterische Symptome als Vorläufer oder Begleiter der Magenectasie constatiren, Schrei- und Weinkrämpfe, Cardialgien, somnambüle Anfälle, exstatische Erscheinungen, wie ich sie früher (S. 215) geschildert habe. Anämie war zuweilen, aber nicht immer nachzuweisen, einige Mädchen erschienen sogar ansiallend blühend. In einem Falle bestanden gleichzeitig hystero-epileptische Anfälle. Meiner Ansicht nach handelt es sich in den meisten dieser Fälle um einen krampfhaften Zustand der Orificien des Magens, welchem man keine grosse Bedeutung beilegen darf. In der That pflegt das Leiden, nachdem es Wochen oder Monate mit wechselnder Intensität gedauert, von selbst zu verschwinden oder anderen

hysterischen Symptomen Platz zu machen. Ob der Eintritt der Menstruation günstig wirkt, kann ich aus eigener Erfahrung nicht entscheiden, halte es aber nach der Analogie anderer um die Pubertätszeit auftretender hysterischer Erscheinungen für währscheinlich. Unter den von mir versuchten Mitteln hatte nur der faradische Strom Erfolg, wenn auch nur vorübergehend. Setzte man die eine Elektrode auf die Wirbelsäule, die andere auf das ausgedehnte Epigastrium, so siel dasselbe iedesmal sofort, ohne dass Ructus abgingen, zusammen, wobei es zweifelhaft blieb, ob daran eine Contraction der Bauchmuskeln oder eine selbstständige Zusammenziehung der Magenniusculatur Schuld war. Leider war dieser Erfolg immer nur auf wenige Stunden, höchstens ein paar Tage beschränkt. Selbst in den wenigen Fällen, wo die elektrische Behandlung 3 bis 4 Wochen lang beharrlich fortgesetzt wurde, hatten wir keinen dauernden Erfolg zu verzeichnen, und ich kann Ihnen daher die Elektricität immer nur als palliatives Mittel für hochgradige Fälle empfehlen ').

Die im späteren Lebensalter häufigste Ursache der Magenerweiterung, die Stenose des Pylorus oder des Duodenum, kam bei Kindern bis jetzt nicht zu meiner Beobachtung, und auch die durch enorme Anfüllung des Magens mit Nahrungsmitteln herbeigeführte Ectasie sah ich nur einmal bei einem Sjährigen Mädchen, welches ihren starken Appetit durch massenhaften Genuss von Kartoffeln befriedigt hatte²). In solchen Fällen muss nach der Entleerung des Magens und Darmkanals strenge Diät mit Ausschluss aller Vegetabilien empfohlen werden, während man gleichzeitig durch Eisbeutel, Tinctura oder Extr. nucis vomicae, und Elektricität die in Folge der übermässigen Ausdehnung entstandene Atonie der Magenwände zu heben sucht³). In diese Categorie gehören auch die Erweiterungen des Magens, welche in Folge von Gährungsdyspepsie entstehen und, wie ich bereits (S. 119) erwähnte, schon im Säuglingsalter vorkommen. Neben den früher geschilderten Erscheinungen der Dyspepsie werden Austreibung der Oberbauchgegend, tympanitischer Percussionsschall, plätschernde Geräusche beim Percutiren und bei Bewegungen des Kindes, zeitweise eintretendes massenhaftes Erbre-

^{&#}x27;) Dagegen berichtet Machon (Contribution à l'étude de la dilatation de l'estomac chez les enfants. Genève, 1887. p. 17) einen Fall dieser Art, welcher durch den Inductionsstrom geheilt worden sein soll.

²⁾ S. einen Fall bei Machon (l. c. p. 28), in welchem die Section eine enorme Dilatation des Magens durch Ingesta ergab.

^{3,} Beitr. zur Kinderheilk. N. F. S. 282.

Cholers. 497

chen einer sauren, schaumigen, reichliche Mengen von Gährungspilzen enthaltenden Flüssigkeit, von den Autoren als Hauptsymptome dieser Gastroectasie bezeichnet!), aber niemand verhehlt sich die Schwierigkeit der Diagnose und besonders die Täuschungen, denen man durch Erweiterung des Colon transversum ausgesetzt ist. Ich halte in der That die genannten Symptome alle für trügerisch und lege grösseren Werth auf das Resultat der Magenausspülung, nach welcher der ausgedehnte Magen, wenigstens temporär, schnoll collabirt (vergl. S. 126). Eine wesentliche praktische Bedeutung kann ich diesen dyspeptischen Gastroectasien um so weniger zuerkennen, als selbst ihr sicherer Nachweis auf unsere Therapie kaum einen modificirenden Einfluss ausüben dürfte.

Ich will schliesslich noch einer Art von Erbrechen gedenken, welche ich öfters bei älteren Kindern beobachtet habe, und welche weder mit Dyspepsie noch mit einer materiellen Erkrankung des Magens etwas zu schaffen hat. Dies Erbrechen tritt vorzugsweise bei zarten "nervösen" Kindern, zumal in den Morgenstunden auf, wenn die Kinder kurz vor dem Schulbesuch hastig ihr Frühstück verzehrt haben. Bei einem Knaben, welcher sehr ängstlich war, und bei einem 8 jährigen, psychisch sehr regen Mädchen trat das Erbrechen auch im Laufe des Tages, immer aber nach Gemüthsaffecten, so z. B. beim Schelten des Vaters, ein, blieb Tage lang aus, stellte sich dann wieder ein, und bestand mit wechselnden Intervallen Wochen- und selbst Monate lang fort, ohne weitere Folgen zu haben. Ich glaube, dass man es hier in der That mit einem Vomitus nervosus zu thun hat, d. h. mit einer Hyperaesthesie der Magenschleimhaut, welche einen schnellen Reflex auf die Bauchmuskeln und somit Erbrechen des eben Genossenen hervorruft. In den mir bis jetzt vorgekommenen Fällen erfolgte unter einer allgemein tonisirenden Behandlung oder auch spontan immer vollständige Genesung.

VIII. Der Brechdurchfall.

Diese gefürchtote Krankheit (Cholera nostras) befällt zwar Kinder jeden Alters und auch Erwachsene, weitaus am häufigsten aber das erste und zweite Lebensjahr, in welcher Periode sie auch ihre verderblichsten Wirkungen entfaltet. Schon daraus geht hervor, dass die Art der Ernährung, besonders die künstliche, und der Lebergang von der

^{&#}x27;) Comby, Arch. gen. Aout 1884. - Moncorvo, Revue mens. Juillet 1885. - Henschel, Arch. f. Kinderheilk. XIII. 32.

Brustnahrung zur Entwöhnung hier eine wichtige Rolle spielt. Säuglinge, welche eine gute Mutter- oder Ammenmilch bekommen, bleiben zwar keineswegs verschont, werden aber ungleich seltener befallen, als die Pappelkinder, zumal der unteren Volksklassen. Soweit stehen wir auf dem Boden der Thatsachen, und zu diesen gehört noch das epidemische Auftreten dieser Krankheit in den heissen Sommermonaten Juni. Juli und August, vorzugsweise in den grossen Städten, unter denen Berlin leider eine der ersten Stellen einnimmt. Dies ist so constant, dass man der Krankheit mit Recht den Namen Cholera aestiva (Summer complaint der Amerikaner) beigelegt hat Jeder Arzt weiss, dass, wenn die ersten warmen Tage des Frühsommers eintreten, sofort auch Falle dieser Krankheit vorkommen, welche nun allwöchentlich an Frequenz zunehmen, sich bis sur epidemischen Verbreitung steigern, massenhafte Todesfälle besonders in der Armenpraxis veranlassen, und endlich im September allmälig erlöschen, wobei aber Ausläufer der Epidemie bis in den October hinein beobachtet werden. Andererseits treten aber solche Epidemien oder wenigstens gehäufte Fälle der Krankheit hie und da auch im Winter auf, z. B. in Findelanstalten und Kinderhospitälern, in heissen Ländern, wenn die Kinder in der Zimmerluft eingesperrt bleiben!). Die Hitze allein kann also die Ursache nicht sein. Mit grösserer Wahrscheinlichkeit muss vielmehr ein infectiöses Moment in Betracht gezogen werden.

Trotz der emsigsten Forschungen ist aber der präsumirte Infectionsstoff uns noch nicht bekannt. Bestimmte Formen von Bacterien, denen man die inficirende Eigenschaft mit Fug und Recht zuschreiben dürfte, sind bisher nicht gefunden worden²), wenn auch die Ausleerungen massenhafte Gebilde dieser Art enthalten, wobei man aber nicht übersehen darf, dass Micrococcen, zumal Gährpilze, sich in allen Stühlen, besonders reichlich in den sauer reagirenden, finden³). Vorläufig müssen wir uns mit der Annahme begnügen, dass hohe Lufttemperatur, aber auch heisse verdorbene Zimmerluft die Neigung zu Gährungsdyspepsien, welche bei kleinen unzweckmässig ernährten Kindern zu allen Jahreszeiten vorhanden ist (S. 118), erheblich steigert, und dieselben nicht bloss in epidemischer Verbreitung, sondern auch in

¹⁾ Epstein, Pädiatr. Arbeiten. Festsch. Berlin 1890. S. 330 und Prager med. Wochenschr. 1881. No. 33.

²⁾ Z. B. die von Legrand, (Revue mens, 1888, p. 488, und von Lesage beschriebenen Bacillen (Etude clinique sur le choléra infantile, Paris 1889).

³⁾ Baginsky, Archiv f. hinderheilk. Bd. XII. 1. - Nothpagel, Zeitschr. f. klin. Mod. III. p. 205.

einer äusserst acuten und verder blichen Form erscheinen lässt. Dabei kommt es zu massenhafter Entwickelung infectiöser Keime, welche vorzugsweise mit der Milch, vielleicht aber auch auf anderen Wegen in den Magen und Darmkanal gelangt sind. Unter ihrer Mitwirkung scheinen giftige Stoffe (Toxine) zu entstehen, welche resorbirt werden und eine Reihe von bedrohlichen Symptomen hervorrusen').

Das Bild der Cholera nostras kleiner Kinder, hat mit dem, welches heftige Fälle von acuter Dyspepsie der Säuglinge darbieten (S. 121), klinisch wie anatomisch die grösste Aehnlichkeit. In beiden Fällen finden wir sehr verschiedene Intensitätsgrade von einer mehr oder minder copiösen Diarrhoe an bis zum schwersten, schnell tödtlichen Brechdurchfall. Rasch aufeinander folgende, anfangs noch braungelb oder grünlich gefärbte dünne Ausleerungen eröffnen die Scene. Schmerz fehlt dabei ganz oder ist so unbedeutend, dass selbst ältere Kinder kaum darüber klagen. Abgesehen von Anorexie und vermehrtem Durst, kann das Allgemeinbefinden ziemlich ungestört bleiben, und bei gehöriger Pflege geht die Diarrhoe spontan oder unter zweckmässiger Behandlung nach 24-48 Stunden vorüber, sobald die gährenden Darmcontenta durch die gesteigerte Peristaltik aus dem Körper entfernt sind. Aus diesem Grunde ist es auch nicht gerathen, von vorn herein stopfende Mittel anzuwenden, vielmehr passen hier dieselbe Diät und Behandlung, wie sie bei der acuten Dyspepsie empfehlen wurden (S. 127), besonders Salzsäure oder kleine Dosen Calomel. - In einer anderen Reihe von Fällen und zwar am häufigsten im Säuglingsalter, beginnt die Affection sofort mit stürmischen Erscheinungen. Bisweilen eröffnet heftiges Fieber, wie bei Infectionskrankheiten, die Scene²), während häufig geringe oder gar keine Temperatursteigerung wahrgenommen wird. Massenhafte wässerige Ausleerungen und Erbrechen folgen sehnell aufeinander. Die Intensität des letzteren ist sehr verschieden; bald tritt es nur selten, bald sehr häufig nach jedem Genuss von Flüssigkeit ein, und es fehlt selbst nicht an Fällen, in welchen das Erbrechen die Hauptrolle spielt, und nur sehr wenige dünne Stühle im Laufe des Tages erfolgen. Allen gemeinsam ist aber die schnelle Rückwirkung auf den Kräftezustand, die um so rascher und stärker sich geltend macht, je jünger das befallene Kind ist, aber auch bei älteren Kindern und selbst bei Erwachsenen nicht ausbleibt. Grosse Mattigkeit, Erblassen der Haut, Einsinken der Augen in

¹⁾ Baginsky ist geneigt, diese Schuld besonders dem Ammoniak zur Last zu legen (?).

²⁾ Demme and Epstein haben Temperaturen von 40-420 boobachtet.

die Orbita, Kühle der Wangen, der Hände und Füsse, zunehmende Frequenz und Kleinheit des Pulses, schwache erloschene Stimme, leichte Cyanose des Gesichts und der Schleimhäute bekunden das Sinken der Herzenergio. Trotzdem habe ich noch in diesem letzten Stadium Temperaturen von 39,6 bis 40° beobachtet, welche bei der Section durch eine complicirende Bronchopneumonie erklärt wurden. Roseola oder Ervtheme, wie sie von Anderen beschrieben werden, habe ich selbst nicht gesehen, wenigstens nicht sicher mit der Cholera in Beziehung bringen können. Die anfänglich vorhandene Unruhe und Jactitation geht bald in einen apathischen, somnolenten Zustand über. Zunge und Mundhöhle sind trocken, der Durst ist enorm vermehrt, der Unterleib in der Regel nur wenig oder gar nicht aufgetrieben, auch nicht empfindlich gegen Druck, die Urinabsonderung wegen der starken Wasserverluste durch Magen und Darm bedeutend vermindert. Der Urin enthält sehr oft, schon in den ersten 24-48 Stunden Albumen, während nephritische Formelemente nur in einem Theil der Fälle gefunden werden. Rapide Abmagerung (bis zu 100,0 täglicher Gewichtsverlust) fehlt niemals.

In diesen stürmischen Fällen nehmen die Anfangs noch faecal gefürbten und faulig riechenden Stühle bald eine wässerige, hellgelbe, sehliesslich fast farblose Beschaffenheit an. Schleim oder blutige Beimischung fehlt meistens, und wenn Blutspuren darin vorkommen, so stammen diese nur aus dem untersten Theil des Rectum oder aus der Umgebung des Anus, welche durch die copiösen Ausleerungen erodirt werden. Diese enthalten als Formelemente abgestossenes Darmepithel und massenhafte Bacterien, wie sie auch bei anderen Diarrhöen in den Stühlen vorkommen. Ueber ihre chemische Natur sind weitere Untersuchungen wünschenswerth¹).

Ein Theil der Fälle geht bei zweckmässiger Behandlung unter allmäligem Nachlassen der stürmischen Erscheinungen in Genesung über, wobei bisweilen "typhoide" Symptome, ähnlich wie bei der asiatischen Cholera, sich zeigen sollen (Baginsky u. A.). Die letzteren habe ich nie deutlich beobachten können, glaube vielmehr sie als Ausdruck der Erschöpfung oder einer Complication betrachten zu mussen. Sehr viele Fälle aber, besonders solche, welche das erste Kindesalter, zumal unter

¹⁾ Die Untersuchungen von Baginsky (Berliner klin. Wochenschr. 1889. No. 46 und Archiv f. Kinderheilk. Bd. XII. 1) ergaben nur Fäulnissproducte, Indol, Phenol und Ammoniak in den Fäces. über deren toxische Wirkung der Autor selbst sich sehr reservirt ausspricht.

Cholera. 501

ungünstigen Lebensverhältnissen, betreffen, enden mit dem Tode, und die Sterblichkeitslisten der Sommermonate liefern einen grauenvollen Beweis für die Wuth, mit welcher diese Krankheit die hauptstädtische Bevölkerung decimirt. Der Tod erfolgt hier immer in Folgo der rapide zunchmenden Erschöpfung unter den Symptomen des Collapses und des Hydrocephaloids (S. 295); cadaverose Blässe, Cyanose, anhaltende Somnolonz mit halb geschlossenen Augen, bisweilen auch spastische Symptome (Nackensteifheit, tetanische Gliederstarre u. s. w.), schliesslich vollständiger Soper, Einsinken der noch offenen Fontanelle, bei noch nicht verschmolzenen Nähten Verschiebung des Stirn- und Hinterhauptbeins unter die Ränder der Scheitelbeine, Kälte der extremen Theile und Unfühlbarkoit des Pulses. Fast constant ist im letzten Stadium ein die eingefallenen Augen umgebender dunkler Schatten, zumal am unteren Augenlide, welcher durch das Vorspringen der Orbitalränder über dem einsinkenden Bulbus und durch die in Folge der Herzschwäche entstehende venöse Stauung in den Augenlidern erzeugt wird. Schon an diesem Symptom erkennt man beim ersten Blick die schwere Form der infantilen Cholera. Auch vermisste ich im letzten Stadium nur selten die bündelförmige Injection der Conjunctivalgefässe und die Schleimfetzen im Bindehautsacke, von denen schon wiederholt die Rede war (S. 303). Oft kam es auch zur partiellen Trübung des Glanzes der Cornea, zumal des Theils, welcher von den halbgeschlossenen Lidern nicht mehr bedeckt ist. Wie bei Meningitis tuberculosa erschienen mir diese Veränderungen an den Augen auch hier immer als ein letales Symptom, welches nur in zwei Fällen täuschte. Das eine Kind genas, obwohl die charakteristischen Schleimfäden und Fetzen schon den Glanz der Cornea trübten, wobei aber in Betracht zu ziehen war, dass ein leichter Catarrh der Conjunctiva schon vor der Cholera bestanden hatte. Im zweiten Falle, welcher einen 11 jährigen Knaben mit einem in Folge von Indigestion entstandenen stürmischen Brechdurchfall betraf, waren im Collapszustande die unteren Hälften beider Hornhäute, die von den halbgeschlossenen Lidern nicht bedeckt wurden, glanzlos, wie bestäubt, erhielten aber schon am folgenden Tage, als der Collaps aufhörte und die Lider völlig geschlossen wurden, ihren normalen Glanz wieder. - Mitunter hören im letzten Stadium die Ausleerungen nach oben und unten zur Freude der Eltern plötzlich auf, welche sich nunmehr den besten Hoffnungen überlassen. Ich warne vor dieser Uebereilung, wenn nicht Zunahme des Kräftezustandes und allgemeine Besserung damit Hand in Hand gehen. Oft genug sieht man, obwohl die Ausleerungen nach oben oder unten durchaus nicht excessiv waren oder sogar gänzlich cessirten, das Hydrocephaloïd sich dennoch weiter entwickeln und tödtlich enden, mochte auch die durch Excitantia bewirkte temporäre Wiederkehr der Wärme und Hebung des Pulses trügerische Hoffnungen erweckt haben. In einzelnen Fällen, aber immer nur in den ersten Lebensmonaten, sah ich auch schliesslich das Bild des Scherema neonatorum zu Stande kommen, wie es S. 46 beschrieben wurde, vielleicht durch Vertrockenung der Haut und des subcutanen Fettgewebes in Folge der enormen Wasserverluste.

Bei den Sectionen findet man, wie fast alle Autoren bekennen, und ich selbst vielfach erfahren habe, durchaus nichts Charakteristisches. Häufig beobachteten wir nur abnorme Blässe der ganzen Alimentarschleimhaut, leichte Schwellung der solitären und Peyer'schen Drüsen, in anderen Fällen streckenweise Röthung und Wulstung der Magen- und Darmschleimhaut. Allgemeine Anämie, partielle Atelektasen des Lungengewebes, venöse Hyperämie des Gehirns und der Pia, frische Thrombosen der Sinus und anderer Venen, z. B. der Venae renales, waren häufige Befunde, welche sich auf die bedeutende Schwäche und gesunkene Herzenergie zurückführen liessen. Ueber die von Epstein als sehr häufig erwähnte Otitis media fehlt mir eigene Erfahrung. Die Auffassung der Krankheit als einer einfach catarrhalischen halte ich für nicht berechtigt. Mögen auch die microscopischen Untersuchungen Wucherung von Rundzellen in und unter der Mucosa ergeben haben, so glaube ich doch immer zunächst einen durch infectiöse Einflüsse angeregten abnormen chemischen Vorgang im Magen- und Darminhalt als den primären Process annehmen zu müssen, welcher freilich bei tagelanger Dauer durch die anhaltende Reizung der Schleimhaut secundär zu catarrhalischen Processen führen kann. Daraus erkläre ich auch die Thatsache, dass viele Kinder nach glücklich überstandenem Brechdurchfall noch längere Zeit an Darmcatarrh leiden. -

Die hohe Gefahr der Krankheit erklärt die grosse Menge von Arzneimitteln, welche die Aerzte gegen sie ins Feld geführt haben. Sie werden mir erlassen, diese Mittel hier einzeln anzuführen und zu kritisiren. Viele Aerzte haben sich im Laufe der Praxis ihre Methode für die Therapie der Kindercholera gebildet, an welcher sie hängen wenn auch die Resultate nicht gerade befriedigend sind; viele andere experimentiren hin und her, und ergreisen mit Begierde jedes von unreisen Beobachtern empfohlene neue Mittel, um es bald wieder fallen zu lassen. In jedem Sommer wiederholen sich die Anfragen der Collegen, welchem Mittel denn überhaupt und specielt in der gerade herrschenden Epidemie

Cholera. 503

Vertrauen zu schenken sei. Dies alles bestätigt nur die traurige Thatsache, dass es kein Specificum gegen die Cholera infantilis giebt, welches im Stande ist, die in den Magen und Darmkanal eingedrungenen infectiosen Keime sicher zu zorstören. Weder Chinin noch Carbol- oder Salleylsäure, welche ich wiederholt innerlich versucht habe, bewährten sich, und Chloralhydrat (1:120) zeigte höchstens eine das Erbrechen mässigende Wirkung, konnte aber in schweren Fällen den tödtlichen Verlauf ebenso wenig aufhalten, wie das vielfach empfohlene Resorcin und Naphtalin. Bei der Unmöglichkeit, die eigentlichen Krankheitserreger zu vernichten, bleibt daher nur übrig, ihre Wirkungen, d. h. die durch sie bedingten Gährungsprocesse im Magen und Darmkanal zu bekämpfen, und in allen Fällen, wo die Menge der eingedrungenen Infectionselemente nicht zu bedeutend, ihre Wirkungen also nicht zu stürmisch sind, kann es gelingen, nach der völligen Ausstossung der toxischen Stoffe Heilung herbeizusühren. Im entgegengesetzten Fall aber werden auch die kräftigsten Excitantia nicht vermögen, den tödtlichen Kräfteverfall aufzuhalten.

Es ergiebt sich daraus, dass uns zur Bekämpfung der Cholera nostras nur diejenigen Mittel zu Gebot stehen, welche ich Ihnen schon für die Therapie der Gährungsdyspepsie (S. 127) empfohlen habe, und dass im Beginn die Anwendung der Opiate, welche die deletären Massen im Darmkanal zurückhalten, hier ebenso wenig passt, wie dort. In frischen Fällen, also in den ersten 2-3 Tagen, geben wir oft mit Erfolg kleine Dosen Calomel (F. 2), Salzsäure (F. 3), und, wenn diese erfolglos bleiben, Creosot (F. 4). Bei eintretenden Zeichen der Schwäche lassen Sie ein bis drei Mal täglich ein (28° R.) warmes Kamillen- oder Senfbad') machen, in welchem die Kinder 5-10 Minuten verweilen, und Port-, Ungarwein oder Sherry (20 gtt. bis einen Kinderlöffel je nach dem Alter) 1- bis 2 stündlich reichen. Oft wird der Wein behalten, während andere Nahrungsmittel, Milch, Bouillon, und die Medicamente rasch wieder ausgebrochen werden. Milch rathe ich überhaupt nur in Eis gekühlt, theelöffelweise zu geben (S. 125). Sollte sie trotzdem stets wieder erbrochen werden, so versuche man Reis- oder Graupenschleim, concentrirte Bouillon oder Hühnereiweiss (eins mit Liter abgekochten Wassers gut verrührt und filtrirt nach Epstein und Domme), und wenn auch dies erbrochen wird, nur kleine Mengen Eiswasser. Dauert das Uebel trotzdem fort oder bekommt man es

^{&#}x27;) Etwa 50,0 Senfmehl mit kaltem Wasser zum Brei gerührt und in einem leinenen Beutel in's Bad gethan.

überhaupt erst nach einigen Tagen in Behandlung, so scheue ich vor der von Manchen so gefürchteten Anwendung des Opium nicht mehr zurück, weil wohl anzunehmen ist, dass die infectiösen Elemente nunmehr entleert worden, ihre Retention also nicht mehr zu fürchten ist. Ich lasse dann der Salzsäuremixtur je nach dem Alter 3-10 Tropfen Tinet. Opii simpl. zusetzen, auch wohl täglich ein paar Amylumklystiere mit 1-2 gtt. Opiumtinetur appliciren. Ein möglichst grosses Krankenzimmer und sorgfältige Reinigung der Bettwäsche sind dringend zu empfehlen, leider aber nur in der Minorität der Fälle zu erzielen. Bei stärkerem Hervortreten des hydrocephaloiden Zustandes sind Injectionen von Aether und Campher (F. 14), kalter Champagner (thee- bis kinderlöffelweise), Senfbäder, hydropathische Einwickelungen und Begiessungen des ganzen Körpers zu versuchen, durch welche einerseits eine kräftige Ableitung nach der Haut bewirkt, andererseits die Herzthätigkeit stimulirt werden soll, leider oft ein vergebliches Bemühen. Der kanm zu stillende Durst der kleinen Patienten, welcher sich durch gieriges Ooffnen des Mundes beim Anblick der Tasse oder des Löffels zu erkennen giebt, wird durch Einflössen von kalter Milch oder Eiswasser am besten befriedigt. Sollte, was ja häufig geschieht, nach dem Ablauf der stürmischen Symptome eine catarrhalische Diarrhoe zurückbleiben, so kommen die Mittel in Anwendung, welche ich Ihnen bei der Schilderung der letzteren nennen werde.

Dies wäre die Behandlung der Kindercholera, welche sich mir noch am besten bewährt hat. Nach vielen Versuchen mit anderen Mitteln komme ich immer wieder auf dieselbe zurück und glaube daher, sie lhnen vor allen anderen empfehlen zu dürfen. Ueber die Wirkung der Ausspülungen des Magens und Darmkanals (mit lauem Salzwasser oder mit einer 2 -21, proc. Borsäurelösung nach Demme) möchte ich mich, nachdem ich sie vielfach versucht habe, dahin aussprechen, dass sie ebensowenig zuverlässig sind, wie andere Mittel. In der Mehrzahl der schweren Fälle mit Collaps blieben sie orfolglos, doch ist wenigstens eine Magenausspülung immer zu versuchen. Ueber die von Meinert') empfohlenen Wasserinjectionen fehlt mir eigene Erfahrung. Dagegen wirkten die in vielen Fällen von uns versuchten subcutanen Injectionen einer physiologischen Kochsalzlösung (0,6:100), täglich bis zu 50,0 und darüber, oft günstig durch Anregung der gesunkenen Herzenergie. Wir bedienten uns dazu einer grossen 10,0 enthaltenden Pravazspritze, und machten die Injectionen gewöhnlich unter die Bauchdecken oder am

¹⁾ Verhandl, d. 4. Congresses f. innere Medicin.

Diarrhoe. 505

Rücken. Ich möchte dieselben mit Epstein in allen Fällen empfehlen, wo die Erscheinungen des Collapses noch in mässigem Grade bestehen. Später sah ich auch davon keinen Erfolg mehr.

IX. Der Darmcatarrh.

Catarrh der Darmschleimhaut kann, wie wir sahen, durch längere Einwirkung chemisch abnormer Contenta, besonders durch die in Gahrung begriffenen Fäcalmassen bei Dyspepsie und Cholera (S. 120 und 502) veranlasst werden. Dass auch Reize anderer Art, zumal Fremd. körper, dieselbe Wirkung ausüben können, habe ich wiederholt beobachtet. Bei einem 2 jahrigen Mädchen entstand Erbrechen und hartnäckige Diarrhoe durch den Genuss von Kalkstückehen und Eierschalen, welche es auf dem Hofe aufgelesen und verschluckt hatte; bei dem Kinde eines Friseurs bewirkte das Verschlucken abgeschnittener Haare einen äusserst renitenten schleimigen Durchfall, welcher erst, nachdem man seine Ursache, die Haare, in den Ausleerungen entdeckt hatte, durch einige Gaben von Ol. ricini beseitigt wurde. Ausser solchen directen Reizungen der Schleimhaut können aber auch atmosphärische Schädlichkeiten (Erkältung, Durchnässung) Ursachen des Darmeatarrhs werden, und in einer dritten Reihe von Fällen tritt er segundär im Gefolge verschiedener Infectionskrankheiten, am häufigsten der Masern, auf. Im Allgemeinen wird das Colon häufiger und intensiver befallen, als der Dünndarm.

Wie bei jedem Catarrh, findet auch hier eine vermehrte Schleimsecretion statt, und man sieht daher in den flüssigen oder dünnbreiigen Ausleerungen fast immer mehr oder minder reichliche Beimischungen zäher Schleimfetzen oder Klümpchen, denen nicht selten auch Blutpunkte und Striemen anhaften. Häufig wird dabei Tenesmus in Form starken Drängens nach erfolgter Defäcation beobachtet, wobei ein kleiner Theil der dunkel gerötheten Mastdarmschleimhaut mit herausgepresst werden kann. Das Drängen und Pressen der Kinder kommt besonders da vor, wo der unterste Theil des Colon mit oder ohne Einschluss des Mastdarms Sitz des Catarrhs ist, während bei höherem Sitze desselben nur ein geräuschvolles Ausspritzen der dünnen Massen aus dem Anus stattzufinden pflegt. Bisweilen sieht man mit den Ausleerungen auch zahlreiche lebende Madenwürmer abgehen, welche durch die starke Darmbowegung und den Strom der Flüssigkeiten aus ihren Nestern fortgeschwemmt wurden. Fieber kann dabei vollständig fehlen und tritt, wo es vorhanden ist, immer nur als leichte Remittens auf (Morgentemperatur ganz oder nahezu normal, Abendtemperatur 38,0 -38,5). Bei

gesteigertem Durst kann der Appetit normal, aber auch vermindert und die Zunge mässig grau belegt sein. Schmerzhafte Colikon verkünden und begleiten häufig die Ausleerungen, können aber auch fehlen.

Diese Diarrhöen nehmen bei guter Pflege und Behandlung meistens einen günstigen Ausgang. Eine Steigerung derselben zu so hohen Graden, dass man sie als acute Enteritis bezeichnen müsste, ist selten. Ein Beispiel bietet der folgende Fall:

Ein 2 jähriger schwächlicher Knabe, welcher schon früher oft an Diarrhoe gelitten hatte, war 12 Tage vor meinem ersten Besuch plotzlich mit hestigen epileptiformen Anfallen, starkem Fieber und copioser Diarrhoe erkrankt. Die beiden letzten Erscheinungen hatten seitdem ununterbrochen fortgedauert und allen Mitteln (Salzsäure, Ipecacuanha, Opium, Colombo, Tannin, Hollenstein innerlich und in Klystierform) hartnäckig Trotz geboten, ja seit 3 Tagen noch erheblich zugenommen. Innerhalb 24 Stunden erfolgten 12-15 ganz dünne, spinatgrüne, mit vielem Schleim vermischte Stühle, angekündigt und begleitet von heftigem Geschrei und rastlosem Umherwerfen. Dabei starkes Fieber mit Kühle der extremen Theile. In den nächsten Tagen zunehmender Collaps, Apathie mit halb geschlossenen Augen, kleiner sehr frequenter Puls und leichter Meteorismus. Schliesslich Aufhören der Diarrhoe, erhebliche Zunahme des Meteorismus, Sopor und Tod am 17. Tage der Krankheit. Section: Allgemeine Anämie, Fettleber, hochgradige Enteritis follicularis, welche von der Mitte des Dünndarms bis zur Flexura sigmoidea reicht; ausgedehnte Hyperämie und Wulstung der Schleimhaut, zahlreiche angeschwollene und geplatzte Follikel, an victon Stellen ist die Mucosa siebformig von kleinen runden Ulcerationen mit hyperämiecher Umgebung durchsetzt; Rothung und netzförmige Beschaffenheit der Peyer'schen Plaques.

Hier gab schon der Beginn mit heftigem Fieber und eclamptischen Anfällen, die wohl als reflectorische zu deuten sind, von der Schwere der Erkrankung Kunde. Es handelte sich um eine acute folliculäre Enteritis in grosser Ausdehnung, welche wahrscheinlich als plötzliche Steigerung eines bereits vorhandenen chronischen Darmeatarrhs durch eine unbekannt gebliebene Ursache (Diätfehler?) betrachtet werden musste. Weit häufiger sehen wir, dass ein einfacher Darmeatarrh von den Eltern, zumal in der Armenpraxis, vernachtässigt, auf die "Zähne" bezogen und der Arzt erst consultirt wird, wenn Wochen und Monate darüber hingegangen sind. Dieser Uebergang in den chronischen Zustand, dessen ich schon bei der Dyspepsie (S. 120) gedachte, ist meistens die Folge von Vernachlässigung. Die anomalen Darmausleerungen dauern eine Reihe von Wochen mit wechselnder Frequenz fort, erfolgen bald selten, bald 10, 12 Mal täglich, wobei die Form des Unterleibs normal bleiben und Colikschmerzen ganz fohlen können, während in anderen Fallen über Schmerz vor den Ausleerungen und Tenesmus geklagt wird, und der Leib etwas meteoristisch aufgetrieben erscheint. Die Sedes sind mehr Diarrhoe. 507

oder weniger flüssig, ihre Quantität und ihr Aussehen sehr verschieden, grünlich braun, schwärzlich oder auch heller, mit Schleim vielfach vermischt und sehr übelriechend. Auch kleine Mengen von Blut werden nicht selten darin gefunden. Kräftige Kinder können, wenn die Diarrhoe nicht gerade profus wird, Monato lang dabei bestehen, ohne dass Appetit und Ernährung merklich leiden. Bei den meisten aber macht sich bald Abmagerung, Welkheit der Haut und Muskeln, zunächst in der Gegend der Adductoren des Oberschenkels, und blasse Hautsarbe bemerkbar. Diese Erscheinungen steigern sich, wenn es nicht gelingt, der Diarrhoe Einhalt zu thun, von Woche zu Woche, bis zu einem hohen Grade von Entkräftung und Atrophie. Oft erfolgt beim Stuhlgange Vorfall der Mastdarmschleimhaut, und schliesslich laufen auch wohl die Excremente ununterbrochen aus dem gelähmten After heraus. Ein remittirendes Fieber (38-39 Abends) begleitet fast immer diesen traurigen Zustand, welcher unter zunehmendem Collaps, nicht selten mit terminaler Bronchopneumonie letal endet. In der letzten Zeit kommt es häufig zur Bildung von Soor in der Mund- und Rachenhöhle und zu ödematöser Anschwellung der Füsse, Hände und des Gesichts, welche als Folgen der sinkenden Herzenergie und der dadurch bedingten venösen Stauung betrachtet werden müssen; seltener lassen sich Thrombosen grösserer Venen oder complicirende Nephritis als Ursachen nachweisen.

Selbst in diesen hochentwickelten Fällen lässt sich doch die Intensität und Ausbreitung der anatomischen Veränderungen vor dem Tode nie bestimmen. Oft genug überzeugte ich mich von der Richtigkeit dieses Ausspruchs von Rilliet und Barthez, dass die Sectionen hier Resultate ergeben können, welche mit den Erscheinungen im Leben durchaus nicht harmoniren. Wenigstens gilt dies von den macroscopischen Veränderungen. Die Hyperämie und Wulstung der Schleimhaut, welche in chronischen Fällen gewöhnlich eine in's Braune oder Graurothe spielende Farbe zeigt, kann grosse oder kleine Strecken betreffen, mit oder ohne Ansehwellung der Darmzotten, mit äusserst spärlichen kleinen Ulcerationen in der Nähe der Klappen oder mit zahlreichen folliculären ' Geschwüren des Dünn- und Dickdarms einhergehen, ohne dass während des Lebens die Intensität oder die relative Geringfügigkeit der Symptome, zumal der Diarrhoe, dem Grade der anatomischen Alterationen entsprochen haben. Besonders hüte man sich vor der übereilten Annahme ausgedehnter Geschwüre, sobald copiöse Diarrhoe, zunehmende Atrophie und remittirendes Fieber vorhanden sind. Ich war öfters überrascht, unter diesen Umständen doch nur einen mässigen Darmeatarrh und ein paar vereinzelte folliculäre Geschwüre in der Nähe der Heocoecalklappe oder

im Colon zu finden. Man versäume aber niemals, in solchen Fällen die Mastdarmschleimhaut zu untersuchen, weil gerade bier der Catarrh und die Geschwürsbildung stark entwickelt sein können, während die höheren Darmtheilo geringere Veränderungen darbieten. Andererseits fanden wir wiederholt die ganze Schleimhaut vom unteren Ende des Ileum an bis in's Rectum dunkelroth oder schieferig gefärbt und von zahlreichen folliculären Geschwüren siebförmig durchsetzt. Microscopisch lässt sich in der Schleimhaut mehr oder minder starke Rundzelleninfiltration und Kernvermehrung nachweisen. Zu den häufigen Befunden gehört auch die schon von Legendre erwähnte fettige Entartung der Leber, welche nicht immer stark geschwollen, aber blassgelb, etwas matsch erscheint, und microscopisch die Charaktere der Fettleber darbietet.

Die catarrhalischen Diarrhöen des Kindesalters müssen von Anfang an ernst genommen, und den Eltern die genaue Beobachtung der ärztlichen Vorschriften um so dringender an's Herz gelegt werden, als die Gefahr hier bedeutender ist, wie bei Erwachsenen. Diese Gefahr wird besonders durch die grössere Neigung der Darmfollikel zu Hyperplasie und Ulceration, und durch die Tendenz der Mesenterialdrüsen, in Folge wiederholter oder andauernder Reizungen der Darmschleimhaut anzuschwellen, und zu verkäsen, begründet. Es geschieht hier dasselbe, was wir an den Bronchialdrüsen in Folge chronischer Bronchialcatarrhe und Bronchopneumonien beobachten. Auf die weitere Möglichkeit einer schliesslich daraus resultirenden allgemeinen Miliartuberculose brauche ich nicht zurückzukommen.

Bei der Behandlung einer frischen catarrhalischen Diarrhoe kommt es zunächst darauf an, ob vor ihrem Eintritt Verstopfung bestanden, ferner, ob eine Indigestion den ersten Anlass gegeben hat. Unter diesen Umständen wird man die Cur mit einem milden Purgans, einem Kinderlöffel Ol. ricini oder einigen Dosen Calomel (0,015 - 0,05) eröffnen, besonders wenn Tenesmus vorhanden, die Stühle quantitativ gering, gar mit Blutpunkten oder Streisen vermischt sind. Nach der durch diese Mittel bewirkten Entleerung stagnirender oder chemisch reizender Darmcontenta sieht man nicht selten die Diarrhoe nach einigen Tagen verschwinden. Da nun die meisten primären Darmcatarrhe der Kinder, zumal in den ersten Jahren, ursprünglich dyspeptischer Natur sind, so wird man in der Regel keinen Fehler begehen, wenn man in frischen Fällen zuerst purgirend vorgeht, auch wenn man die veranlassende Indigestion und Dyspepsie nicht sieher nachzuweisen vermag. Wenn aber schon Tage lang reichliche dunne Ausleerungen bestanden haben, wenn eine Erkältung oder der Missbrauch von Abführmitteln als Ursache zu constatiren sind, so rathe ich Ihnen, die Kinder in's Bett zu legen, recht warm zu halten, nur eine schleimige, mehlige Diät zu gestatten und ein Infus. rad. ipecac. mit einem Zusatz von Tinctura Opii (F. 29) zu verordnen. Ich ziehe diese Formel dem ähnlich zusammengesetzten Pulv. Doweri deshalb vor, weil ich das letztere, selbst in kleinen Dosen, öfters Uebelkeit erregen sah, was beim Gebrauch jener Mixtur nur ausnahmsweise der Fall war. Statt der Tinctur können Sie auch Extr. Opii aquosum (0,002-0,005 pro dosi) anwenden; die Scheu vieler Aerzte vor der Anwendung der Opiate in der Kinderpraxis ist bei gehöriger Dosirung und Ueberwachung durchaus nicht gerechtfertigt. Bietet die Diarrhoe diesen Mitteln Trotz und zieht sie sich über eine Woche oder länger hinaus, so empfehle ich zunächst Bismuthum subnitricum (Magister. Bismuthi) in grossen Dosen (schon im ersten Jahr 0,1, später bis 0,5 2stündlich, F. 60), von dessen Wirksamkeit ich mich in einer sehr grossen Zahl von Fällen überzeugt habe. Aehnlich, aber sicher nicht besser wirkta uch das jetzt beliebte Bismuthum salicylicum. Die Stühle werden bei dem Gebrauch dieser Mittel schon nach wenigen Tagen consistenter und nehmen eine graugrüne Färbung an, doch ist oft ein längerer, mindestens 10-14tägiger Fortgebrauch nothwendig, um Recidive zu verhüten. In hartnäckigen Fällen ist ein Zusatz von Extract Opii aquos (0,003-0,005) zu jeder Dosis zu empfehlen. Die von Manchen betonte Unwirksamkeit des Wismuths beruht meiner Ueberzeugung nach auf den viel zu kleinen und seltenen Dosen, welche viele Aerzte anwenden. Dennoch wird man immer auf Fälle stossen, welche auch diesem Mittel Trotz bieten. Wir appelliren dann zunächst an die Adstringentia, unter welchen die Decocte der Rad. Colombo oder des Cort. Cascarillae mit kleinen Opiumdosen (F. 31, 32) zwar wegen des bitteren Geschmacks den Kindern schwer beizubringen, aber oft wirksam sind. Auch Acidum tannicum (0,05-0,1 pro dosi) kann den ohnehin schon schwachen Appetit noch mehr beeinträchtigen, leistete mir aber, besonders in Verbindung mit Tinct. nucum vomic. (F. 33) häufig gute Dienste. Unter den metallischen Mitteln verdient Argent. nitricum 0,002 bis 0,003, (F. 34), und wenn dasselbe etwa eine Woche lang erfolglos gebraucht wurde, Plumbum aceticum (0,01-0,015) 3 mal täglich mit kleinen Dosen Extr. Opii aq. (F. 35) Vertrauen. Noch in anscheinend hoffnungslosen Fällen sah ich von dem letzteren bisweilen Erfolg, niemals eine nachtheilige toxische Wirkung.

Man muss jedoch immer darauf gefasst sein, dass alle diese Mittel erfolglos bleiben oder durch Erregung von Anorexie, Uebelkeit oder gar Erbrechen nachtheilig wirken. Für solche Fälle besitzen wir in den

Klystieren und besonders in den Eingiessungen medicamentöser Flüssigkeiten in den Darm ein Verfahren, welches, mit Consequenz angewendet, gute Pienste leisten kann. Man benutzt dazu einen gewöhnlichen Irrigator oder Glastrichter, an welchem ein langer, mit einem Endstück von Horn oder Elfenbein versehener Gummischlauch befestigt ist. Sie haben nur darauf zu achten, dass das in den Mastdarm eingeschobene Endstück frei in der Hohlung liegt und nicht gegen die Darmwand gepresst wird, weil dann die Oeffnung verlegt wird, und die Flüssigkeit nicht ausströmen kann. Sie erkennen dies sofort aus dem unveränderten Niveau der Flüssigkeit im Trichter oder Irrigator, und müssen dann das Endstück etwas herausziehen und behutsam wieder vorschieben. Die Eingiessungen werden am besten nach vorheriger Ausspülung des Darms mit lauem Wasser vorgenommen, und zwar in der Knie-Ellenbogen- oder in der rechten Seitenlage. Wir benutzen in der Regel eine Lösung von Plumb, acetic. (5:1000), seltener von Alaun oder Tannin (20:1000) weven etwa 500,0 eingegessen werden 1). Bei grosser Empfindlichkeit der Schleimhaut wird oft schon während der Eingiessung ein Theil der Flüssigkeit wieder ausgestossen, während diese sonst meistens 5 bis 10 Minuten, oft viel länger im Darm verblieb. Einer der ersten auf diese Weise behandelten Fälle?) verlief überraschend gut.

Mädchen von 2 Jahren, am 9. April 1874 mit einem schon seit Monaten bestehenden chronischen Catarrh des Colon aufgenommen. Copiose schleimige Durchfälle, Meteorismus, enorme Abmagerung. Nach der erfolglosen Anwendung innerer Mittel (Colombo, Opium, Blei u. s. w.) wurden am 29. Eingiessungen der Solut. Plumb. acet. begonnen und täglich einmal, später mit Alaun- und Tanninlösung abwechselnd ausgeführt, alle inneren Mittel aber ausgesetzt. Stühle sofort von 5-6 täglich auf 2-3 vermindert. Fortsetzung bis zum 11. Juni, also beinahe 2 Monate lang, worauf nur noch 2-3 ganz normale Stühle täglich erfolgten, der Meteorismus verschwunden war, und das Kind an Körperfülle derartig gewonnen hatte, dass es kaum wieder zu erkennen war. Anfangs August völlige Heilung.

Die seitdem fortgesetzten Versuche haben indess meine durch diesen Fall hochgespannten Erwartungen nicht erfüllt. Wenn mir auch immer noch Fälle vorkamen, in welchen schon die ersten Eingiessungen überraschend günstige Wirkungen erzielten, blieb doch in vielen anderen der Erfolg ganz aus oder war nur ein temporärer. Immerhin ist dies Verfahren in härtnäckigen Fällen, welche allen inneren Mittel widerstehen, des Versuches werth, erfordert aber Beharrlichkeit, da die

2) Charité-Annalen. Bd. I. S. 613.

¹⁾ Das zu Klystieren vielbenutzte Argentum nitricum (0.05 bis 0,1 auf 50,0 Aq. dest.) habe ich als Eingiessung noch nicht in Gebrauch gezogen.

günstige Wirkung nicht immer gleich in den ersten Tagen zu erwarten ist.

Auf grosse Schwierigkeiten stösst gerade bei Kindern das Festhalten an einer zweckmässigen Diät, ohne welche an Heilung nicht zu denken ist. Dieselbe muss sich auf Fleischbrühe, gute Milch, Rothwein, schleimige Suppe, Eier, Reis, Gries und fein geschabtes Fleisch beschränken; alle zur Gährung neigenden Dinge, Gemüse, rohes und gekochtes Obst, Leguminosen u. s. w. sind ausgeschlossen. Gegen das vielfach verordnete rohe geschabte Fleisch liegt nur das Bedenken vor. dass sein Genuss Bandwurm erzeugen kann. Ob Milch dem Kinde bekommt oder nicht, muss der Versuch entscheiden. Ich scheue mich nie, sie zu empfehlen, und sah oft die bis dahin ganz dünnen Stühle bei Milchdiät sofort consistenter werden. Bedenkt man die milde Natur dieses Nahrungsmittels, welches bei Reizzuständen der Alimentarschleimhaut Erwachsener oft so Vortreffliches leistet, so muss die Besorgniss vor der Anwendung desselben beim chronischen Darmcatarrh der Kinder in der That übertrieben erscheinen. Bei älteren Kindern rathe ich auch zu einem Versuch mit den getrockneten Heidelbeoren (Vaccinia myrt.), aus denen man ein dickes Compôt bereiten und davon ein bis zwei Untertassen voll täglich verzehren lässt. Dieses alte Volksmittel, welches von den meisten Kindern gern genommen wird, zeigte sich mir in Fällen, welche zwar nicht bedenklich waren, aber doch vielen Arznoien widerstanden hatten, überraschend schnell wirksam. Schon nach 24 Stunden sah ich danach dicke schwarze Ausleerungen, und bei fortgesetztem Gebrauch ohne Anwendung anderer Mittel Heilung erfolgen. Auch der vorsichtige Gebrauch der Carlsbader Thermen (täglich früh oin Brunnenbecher auf 34-40° erwärmt) ist in chronischen Fällen zu versuchen. -

Ich habe nun noch einige Worte über diejenige Form des Darmcatarrhs hinzuzufügen, welche secundär im Gefolge eines anderen
Krankheitsprocesses auftritt, nicht etwa als Complication, z. B. mit
Bronchialcatarrh, die zu manchen Zeiten ausserordentlich häufig ist,
sondern als ein wichtiges Glied, als eine Theilerscheinung im Gesammtbilde einer allgemeinen Erkrankung. Vor allem kommen hier die Infectionskrankheiten, besonders Masern und Typhus abdominalis in
Betracht. Während bei diesem im Gefolge der Darmdrüsenschwellung
ein, wenn auch oft nur beschrünkter, Catarrh der Schleimhaut anatomisch fast nie vermisst wird, giebt derselbe sich klinisch nicht immer
durch Diarrhoe zu erkennen, vielmehr gehören Fälle von Ileotyphus mit
constanter Stuhlverstopfung oder mit nahezu normalen Stühlen gerade

bei Kindern nicht zu den Seltenheiten. Bei den Masern ist der Darmcatarrh schon im Blüthestadium eine häufige Erscheinung, und manche
Epidemien zeichnen sich sogar durch das Vorwiegen hartnäckiger Diarrhöen, welche die Reconvalescenz verzögern können, aus. Seltener
finden wir sie beim Scharlachfieber, zumal in der einfachen Form,
wo sie nicht viel zu bedeuten haben. Die meisten Fälle aber, in denen
ich von vornherein sehr copiöse Diarrhoe beobachtete, waren maligner
Natur und nahmen einen letalen Ausgang.

Die anatomischen Charaktere eines mehr oder weniger ausgedehnten Darmeatarrhs mit oder ohne Anschwellung der Follikel fand ich aber auch oft bei Kindern, die an den verschiedensten Krankheiten gesterben waren, und während des Lebens wenig oder gar nicht an Diarrhoe gelitten hatten, so dass Niemand einen solchen Leichenbefund für möglich gehalten hätte. Ja, diese latente Erkrankung der Schleimhaut erreicht bisweilen einen über die Grenzen des Catarrhs weit hinausgehenden Grad, und kann eine intensive hämorrhagische Enteritis mit stellenweise eroupösem oder diphtheritischem Charakter darstellen, ohne dass während des Lebens ein ernstliches Symptom von Seiten des Darmkanals beobachtet worden ist. Am ausgeprägtesten fand ich diese Erscheinung in zwei Fällen von chronischer Nephritis:

Otto W, 9 Jahre alt, Anfangs Januar mit Eezem und Nephritis chronica (Oedem u. s. w) aufgenommen. Am 14. plotzlich Magenschmerzen und vollige Andrexie; Zunge grauweiss, Epigastrium etwas aufgetrieben und beim Druck empfindlich. Zwei dünne braune Stühle sollen erfolgt sein. In den nächsten Tagen Fortdauer dieses Zustandes ohne Fieber, am 16. einmal Vomitus, Stuhl dauernd normal, aber am 18. auch Schmerz in der unteren rechten Partie des Unterleibs. Temp. nie 37,5 überschreitend. Zunehmende Schwäche, plötzlicher Tod am 19. Jan. Die Section ergab neben einer exquisiten chronischen Nephritis im Fundus und längs der grossen Curvatur des Magens starke Röthe und Schwellung der Schleimhaut, welche hier von einer Lage zähen, blutig gefärbten Schleims bedeckt ist. Darm schleim haut durchweg blutreich, im Heum und Colon ascendens bedeutende Hyperämie, verbunden mit zahlreichen Hämorrhagien und starker Schwellung der Peyerschen und Solitärdrüsen. Die Mesenterialdrüsen zum Theil bis zur Kirschengrösse angeschwollen, derb, innen röthlich grau.

Wie gering waren hier die Symptome, Cardialgie, einmaliges Erbrechen, nur zwei dünne Stühle während des ganzen Verlaufs und totale Fieberlosigkeit, im Vergleich mit der haemorrhagisch-entzündlichen Affection der Magen- und Darmschleimhaut, welche die Section nachwies! Noch intensiver war diese bei einem

11 jährigen Mädchen, welches mit Caries des Felsenbeins und chronischer Nephritis in die Klinik aufgenommen wurde und nach wenigen Tagen unter urämi schen Symptomen zu Grunde ging, ohne dass während des Lebens irgend ein auffallendes Darmsymptom beobachtet worden war. Bei der Autopsie fand sich das ganze untere Dritttheil der Heumschleimhaut nicht nur dunkelroth durch Hyperamie und hämorrhagische Infiltration, sondern auch streckenweise mit einer zusammenhängenden fibrinösen Auflagerung bedeckt, welche sich wie eine Croupmembran abziehen liess.

Wodurch in diesen Fällen die intensive Reizung der Alimentarschleimhaut bedingt war, bleibt dahingestellt. Vielleicht muss dabei der Reiz des von ihr abgesonderten und zersetzten Harnstoffs in Anschlag gebracht werden, welcher von Treitz für Darmcatarrhe und Ulcorationen der Schleimhaut bei chronischer Nephritis geltend gemacht wurde. In klinischer Beziehung ist die Latenz einer so heftigen Erkrankung auffallend und muss vielleicht im zweiten Falle durch die alles überwiegenden Erscheinungen der Urämie, welche die letzten Tage der Patientin ausfüllten, erklärt werden.

X. Die Ruhr, Dysenterie.

Die Ruhr wird mit Recht zu den Infectionskrankheiten gezählt. aber in vielen Fällen, zumal in den beiden ersten Lebensjahren, kann der Arzt im Zweisel bleiben, ob er es in der That mit der wirklichen infectiösen Ruhr, oder nur mit einem nicht infectiösen acu ten Catarrh des Dickdarms zu thun hat. Schleim und kleine Mengen von Blut können ja bei jeder catarrhalischen Diarrhoe in den Ausleerungen vorkommen, und auch der Tenesmus, welcher sich durch anhaltendes Stöhnen und Pressen bei und nach dem Stuhlgang, und durch die Weigerung der Kinder, ihren Sitz auf dem Nachttopfe zu verlassen, kund giebt, ist dabei keine seltene Erscheinung. Erst wenn der Stuhlgang sich ungewöhnlich oft wiederholt, und entweder nur blutiger Schleim oder sehr geringe, mit vielem Schleim und Blut vermischte Faccalstoffe entleert werden, pflegt man den Fall als einen "dysenterischen" zu bezeichnen. Damit ist aber noch keineswegs ausgesprochen, dass er in der That durch einen specifischen Infectionsstoff 1) veranlasst, also eine "Ruhr" im wahren Sinne des Wortes ist. Anatomisch und klinisch handelt es sich nur um Colitis, für deren infectiöse Natur sich eigentlich nur die epidemische Häufung der Fälle zu gewissen Zeiten, zumal in den Monaten August und September, oder wenigstens das

¹⁾ Prior, Contralbl. f. klin. Med. 1883. No. 17.

gleichzeitige Auftreten der Krankheit bei mehreren Mitgliedern derselben Familie, wie wir es öfters beobachteten, geltend machen lässt. Sporadische Fälle von Colitis, selbst sehr intensive, werden immer Zweifel in dieser Beziehung Raum geben.

Das Krankheitsbild bietet keine wesentlichen Unterschiede von dem der Erwachsenen. Meistens eröffnet Diarrhoe die Scene; erst nach 24 bis 48 Stunden treten die eigentlichen dysenterischen Stühle ein, bestehend aus kleinen Mengen eines zähen, blutgestreiften, glasigen, bräunlichen Schleims, welcher unter starkem Tenesmus sehr häufig, mitunter 5 bis 6 Mal und öfter in einer Stunde entleert wird. Colikschmerzen, Empfindlichkeit und Auftreibung des Unterleibs, auch wiederholtes Erbrechen sind nicht seltene Begleiter. Der Appetit ist erloschen, der Durst gesteigert, Fieber kann gänzlich sehlen oder sehr mässig sein, so dass nur in den Nachmittags- und Abendstunden 38,5-39° erreicht wird, während in intensiveren Fällen eine Continua remittens mit Remissionen in den Morgenstunden (38,0 M., 39,5 und darüber Ab.) besteht. Dieser Zustand kann nach 8-10 Tagen, allmälig abnehmend, sein Ende erreichen, aber auch viel länger dauern. Bei einzelnen Kindern sah ich Ficher, Tenesmus und zahlreiche Defaccationen (16-20 täglich) volle 3 Wochen fortdauern, und erst dann Genesung eintreten. Schon in den leichteren Fällen ist die Schwäche, welche sich im Pulse und noch mehr in der ganzen Haltung der Kinder ausprägt, viel bedeutender, als bei einfachen Darmeatarrhen von obenso langer Dauer; auch ist die zurückbleibende anämische Blässe intensiver und nachhaltiger. In schweren Fällen aber steigert sich die Schwäche in Folge der zahllosen schmerzhaften, stets blutigen Ausleerungen und des stärkeren Fiebers bald zu drohendem Collaps; Kühle der extremen Körpertheile, fadenförmiger Puls, grosse Apathie und Somnolenz, welche nur durch Unruhe beim Eintritt des Tenesmus und der heftigen Coliken unterbrochen wird, subnormale Temperatur (36-37"), schliesslich Paralyse des Sphincter ani mit permanentem Offenstehen desselben und continuirlichem Abfluss eines übelriechenden, oft membranose Fetzen und Blutgerinnsel enthaltenden bräunlichen Schleims, leiten allmälig in den durch äusserste Herzschwäche bedingten Tod hinuber. Die erwähnte Lähmung der Schliessmuskeln gestattete mir bisweilen, durch Auseinanderziehen der Nates den Anus so zu dilatiren, dass ich einen guten Einblick in das untere Ende des Rectum ohne Anwendung des Spiegels gewann. Unter diesen Umständen wird man immer ausgedehnte, meistens durch "diphtheritische" Necrose bedingte Substanzverluste der Colonschleimhaut, von welcher oft nur noch Rudimente vorhanden sind, erwarten dürfen:

Max M., 7 jährig, aufgenommen am 13. Juli. Vor 5 Tagen angeblich nach dem reichlichen Genuss von Kirschen starke Diarrhoe (6 Stühle, welche noch unverdaute Kirschen enthielten). Schon am folgenden Tage aber bestanden die Stuhle nur aus Schleim und Blut, und erfolgten fast alle 15 Minuten, begleitet von starken Coliken und Drängen. Der Knabe wurde alsbald theilnahmlos, matt und fieberte. Ansteckung nicht nachweisbar. Bei der Aufnahme grosse Blüsse und Mattigkeit, Augenlider halb geschlossen, T. 39,4, P. 132, klein. Vollständige Anoroxie, wenig Durst; Zunge dick graugelb belegt, etwas trocken. Unterleib stark eingesunken, wenig empfindlich, schlaff. Anhaltender Tenesmus, Colikschmerzen, stündlich wohl 6—8 sparsame Ausleerungen, welche nur aus braungrünem blutigem Schleim bestehen. Therapie: Ol. ricini 1 Kinderloffel, Eisbeutel auf die Regio hypogastrica, Xereswein. Abends Eingiessung einer Lösung von Plumb. acet. (5: 1000) in den Darm (s. S. 510) und Morphium. Am folgenden Tage unter Fortdauer der Darmsymptome kühle Extremitäten; T. 38,4, P. 132, fadenförmig, Seufzen und Stöhnen, Tod in der Nacht zum 15.

Section: Im unteren Theil des Ileum 1' oberhalb der Klappe beginnt starke Röthung der Schleimhaut, zu welcher sich bald eine diphtheritische Infiltration gesellt. Im Colon ascendens und transversum zahlreiche, durch Abstosaung derselben entstandene Gesch würe, noch zahlreichere im Colon descendens, wo auch frische diphtheritische Infiltration wieder auftritt. Diese greift auf das obere Drittel des Mastdarms über, dessen untere zwei Drittel ganz frei sind. Alle übrigen Organe intact.

Dieser äusserst rapide, kaum eine Woche dauernde Fall ist durch den Diätsehler kaum zu erklären. Trotz des sehr acuten Verlauss war es bereits zu tief greisenden necrotischen Veränderungen der Schleimhaut gekommen. Noch prägnanter finden wir diese in folgenden Fällen:

Richard S., 8 Jahre alt, aufgenommen am 29. Juli. Vor 5 Tagen ohne Ursache plötzliche Erkrankung mit starker Diarrhoe; schon nach 36 Stunden blutiger Stuhlgang und Tenesmus, der sich seit den letzten Tagen fast alle 15—30 Minuten wiederholt. Ausleerungen sehr gering, nur aus Schleim und Blut bestehend. Unterleib nicht aufgetrieben, wenig empfindlich; Zunge dick graugelb belegt, Anorexie, grosse Schwäche, P. 132, klein, T. 36,5. Nach einem Leffel Ol. ricini enthält der Stuhl ein paar Mal kleine Facalmengen, doch nur vorübergehend. Trotz 2 mal täglich wiederholter Eingiessungen von Solut. Plumbi neet, und dem innerlichen Gebrauch von Inf. rad. ipecac. mit Opium, spater auch von Argentum nitric. sowohl innerlich (0,12:120) wie per rectum, keine Besserung. Heftige Schmerzen, anhaltende blutig schleimige Sedes, zunehmende Schwäche mit wechselnder Qualität des Pulses, dessen Frequenz von 104 bis 136 schwankt, und stets subnormale Temperatur (36,2 bis 37,2). Tod am 4. August nach einer Dauer von 12 Tagen.

Section: Colon stark contrahirt, Serosa desselben injicirt. Dünndarm, abge-

sehen von leichtem Catarrh und Follikelschwellung intact. Im Coecum beginnt sofort eine lebhafte Röthung der Mucosa, von der Flexura hepatica an zickzackformige Geschwüre, thoils in Vernarbung begriffen, theils mit diphtheritischer Auflagerung bedeckt. Letztere auch auf der die Geschwüre umgebenden Sobleimhaut, welche stark geröthet und gewulstet ist, als eine leicht abzuschabende, missfarbige, mürbe, pseudomembranose Schicht sichtbar. Weiter abwärts wird diese Veränderung ausgedehnter, die Schleimhaut hämorrhagisch. Von der Flexura lienalis an ist diese nur noch in kleinen inselförmigen Resten vorhanden und verschwindet endlich ganz, so dass die innere Oberstäche des stark verdickten Darms vollständig von diphtheritischer Infiltration gebildet wird. Alle übrigen Organe intact. —

Bei einem 5jährigen Knaben, aufgenommen am 22. Juni, dauerte die Krankheit nur 6 Tage mit äusserst stürmischen Erscheinungen, und dennoch ergab die Section eine vom Colon ascend, bis zum Rectum stets zunehmende Verdickung der Muscularis (unten 4 Millim. dick) mit diphtheritischen Ulcerationen der Schleimbaut, die schon im Coecum stellenweise total zerstört war und die Muskelhaut blossgelegt batte.

In anderen Fällen zieht sich der Verlauf weit länger, viele Wochen, selbst Monate lang hin (Dysenteria chronica). Während dieser Zeit zeigen die Symptome wechselnde Intensität; besonders eine temporär fäeulente Beschaffenheit der Ausleerungen kann trügerische Hoffnungen erwecken. Bei einem am 19. September 1876 aufgenommenen 6 jährigen Mädchen dauerte die Krankheit auf diese Weise beinahe 8 Wochen, wobei die Temperatur Morgens normal oder gar subnormal war, Abends aber immer auf 39-39,7 stieg. Hier war der Wechsel rein blutiger und schleimiger mit consistenteren, selbst Scybala onthaltenden Ausleerungen besonders auffallend, wobei aber trotz aller therapeutischen Bemühungen Schwäche und Abmagerung unaufhaltsame Fortschritte machten. Die Section ergab fast dieselben Resultate wie in dem eben mitgetheilten Fall des Knaben Richard S. Gerade diese protrahirten Falle sind es, welche selbst nach Ueberwindung der ersten drohenden Gefahren, ebenso gut wie bei Erwachsenen, in Folge der narbigen Schrumpfung necrotisirter Strecken Stenosen des Colon oder des Mastdarms zurücklassen, welche das Leben untergraben. Selbst in Fällen von mittlerer Intensität muss man auf solche Fälle vorbereitet sein.

In Folge einer gerade nicht sehr schweren Dysenterie, aber auch nach einfachen acuten Darmeatarrhen, beobachtete ich bei mehreren Kindern Erscheinungen, welche die Eltern und den Arzt lebhaft beunruhigten. Es handelte sich um schleimig-membranöse, öfters blutig gestreifte Massen, welche ohne Schmerz und Tenesmus von Zeit zu Zeit entleert wurden, wobei aber der Stuhlgang sonst normal und das Allgemeinbefinden ungestört erschien. Dieser Abgang, der mitunter "wurmartig" beschaffen war und auch von den Müttern so gedeutet wurde, er-

folgte mitunter täglich, bald mehr bald weniger reichlich, meistens eine oder ein paar Wochen hintereinander, worauf dann wieder Wochen, ja Monate lange Intervalle eintraten, in denen trotz täglicher genauer Untersuchung des Stuhlgangs nichts Verdächtiges wahrgenommen wurde. Breitete man den Abgang in Wasser aus, so bildete er flottirende, zarte, blutige Fetzen, welche unter dem Microscop als eine grösstentheils structurlose, zum Theil faserige Masse mit eingestreuten Blut- und Eiterkörperchen erschienen. Ich sah diese Abgänge sieh Jahre lang von Zeit zu Zeit wiederholen, konnte mich aber zweimal von einer vollständigen Heilung überzeugen. Da die locale Untersuchung des Rectum mit Finger und Spiegel keine Abnormität ergab, so musste der Sitz des Uebels höher oben, wo er nicht zu erreichen war, gesucht werden, und es liegt nahe, hier Residuen in Form von beschränkten entzündlichen Processen der Colonschleimhaut anzunehmen, welche zeitweise heilen, dann unter dem Einfluss von Reizen, z. B. Fäcalretentionen, wieder exacerbiren. In keinem dieser Fälle gelang es mir bis jetzt, durch adstringirende innerliche Mittel oder Eingiessungen in den Darm Heilung zu bewirken; bei zwei Kindern erfolgte diese nach Jahre langer, von Intervallen unterbrochener Dauer spontan'). In dem folgenden Fall handelte es sich wahrscheinlich um ein ulceröses Residuum, dessen Heilung durch eine Localbehandlung gelang.

Ein 2jähriges Kind, welches am 30. Januar 1877 in die Poliklinik gebracht wurde, hatte Anfangs December 1876 im Gefolge der Masern eine Colitis mit blutigen Stuhlen und Tenesmus überstanden, welche nach 3 wöchentlicher Dauer folgenden Zustand hinterlassen hatte: täglich erfolgten etwa 4-6 Stühle, von denen einige breiig fäculent, andere mit Blut und eiterigem Schleim vermischt waren, oder nur aus kleinen Mengen von Schleim und Blut bestanden. Tenesmus und Prolapsus ani fehlten dabei fast nie. Das Kind war blass und mager, bot aber sonst nichts Krankhattes dar; auch die Untersuchung des Mastdarms blieb resultatios. Von der Annahme einer nach der Colitis zurückgebliebenen Ulceration ausgehend, liess ich täglich ein Klystier von Argent, nitr. (0,1:60), und nach 5 Tagen Klystiere von Alaun (1 Theelöffel auf einen Tassenkopf Wasser) applieiren, worauf binnen 14 Tagen alle krankhaften Symptome verschwunden waren.

Die Behandlung der Dysenterie ist in allen Lebensaltern dieselbe. Ich eröffne die Cur in frischen, höchstens einige Tage alten Fällen mit einem milden Abführmittel, einem Kinderlöffel Ol. rieini oder einer grösseren Dosis Calomel (0,1 bis 0,3) und gebe eine Emulsio rieinosa (F. 36), oder Calomel zu 0,03-0,05 3stündlich ein paar Tage fort. Erst wenn die Stühle fäculent geworden und grössere Fäcalanhäufungen

^{*)} Vergl. Loos, Prager med. Wochenschr. 1889. No. 50.

im Darm beseitigt sind, gehe ich zu einem Infus rad. ipecac. mit Zusatz von Tinet. theb. oder Extr. Opii aq. (F. 29) über. Bei starker Auftreibung und Empfindlichkeit des Unterleibs wird ein Eisbeutel applient, als Nahrung nur in Eis gekühlte Milch, höchstens etwas Haferschleim und Bouillon gestattet. Diese Behandlung führt in den leichteren Fällen (der sogenannten catarrhalischen Dysenterie) meistens zum Ziel, aber auch schwerere kommen dabei durch.

Carl B., 9jährig, Dysenterie seit 4 Tagen. Sehr heftige Colik, zahlreiche anshaft stinkende Stüble, fast nie fäcal., meist nur aus einem Theeloffel voll Blut und Schleim bestehend, mit heftigem Tenesmus und Prolapsus ani. Sphincter ani ganz schlaff. Mastdarmschleimhaut gleich über dem gerötheten Anus geschwollen, grauweiss belegt, zum Theil ulcerirt. T. nur 37,8; kühle Hände und Füsse. Unterleib wenig empfindlich, nicht aufgetrieben. Behandlung mit Ricinusöl und Ausspülangen des Rectum mit einer 2 proc. Borsäurelosung, später Emulsion mit Extr. Opii aq. Allmälige Besserung, Ausstossung necrotischer Fetzen aus dem Anus. Schleimhaut reinigt sich. Schliesslich Bismuth, subnitr. 0,3 5 mal tägl. Heilung in 14 Tagen.

In sehr hartnäckigen Fällen mag man auch die (S. 510) erwähnten Eingiessungen von Tannin, Alaun und Plumbum aceticum versuchen, denen man jedesmal eine Irrigation des Darms mit einer Lösung von Bor- oder Salicylsäure (1:1000) vorausschickt. Die Eingiessungen können 2 Mal täglich vorgenommen werden.

Hedwig H., 11 Jahre alt, aufgenommen am 2. Juli. Vor 3 Tagen, angeblich nach dem reichlichen Genuss von Johannisbeeren, hestige Colik und Diarrhoe. Schon am folgenden Tage starker Tenesmus, fortdauernde Leibschmerzen und an Frequenz stets zunehmende, nur aus Blut und Schleim bestehende Stühle. Bei der Aufnahme erfolgen dieselben wohl 15-20 Mal täglich; Leib beim Druck schmerzhaft, mässig antgetrieben, Durst; graugelb belegte Zunge, T. 38,4, P. 120. Nach einem Löffel Ricinusol faculente Ausleerungen, die aber sehr bald wieder den dysenterischen Platz machen. Dasselbe geschieht nach einer zweiten Dosis Ricinusöl, und auch der Gebrauch von Calomel (0,03 mit Extr. opii aq. 0,01 2 stundl.) bleibt bis zum 6. ohne wesentlichen Erfolg. Der Bauch ist gespaunt und empfindlich. Einmal ist auch Erbrechen eingetreten, die Temp. Mg. 37,4, Ab. 39,0. Nachdem auch eine Emulsio ricinosa ohne Erfolg geblieben, wurden vom 8. an 2mal täglich Eingiessungen einer Auflosung von Plumb, acet. (5:1000) in den Darm eingeführt und bis zum 12. consequent fortgesetzt, alle anderen Mittel weggelassen. Während dieser Tage vermindert sich die Frequenz der Stühle, dieselben werden dauernd faeculent, wenn sie auch noch immer zeitweise etwas Blut und Schleim enthalten, die Temp, wird fieberlos (36.9-37,6), Puls 104-108. Vom 12. an statt der Eingiessungen innerlich Magist. Bismuthi 0,2 2 stundl. Am 15. vollkommen fester faeculenter Stuhl; Wohlbefinden. Am 24. Entlassung.

Dass aber in schweren Fällen von Dysenterie sowohl die Eingiessungen, wie die gerühmtesten Interna (Ipecacuanha, Nux vomica, Argent. nitr., Magist. Bismuthi u. a.) häufig erfolglos bleiben müssen, wird Jedem klar sein, der nur ein paar Mal Gelegenheit hatte, die furchtbaren Verwüstungen des Darmkanals, welche diese Krankheit hinterlässt, auf dem Sectionstische zu beobachten. —

Diagnostische Irrthümer können durch Fremdkörper im Mastdarm der Kinder entstehen, welche anhaltenden Tenesmus, blutig-jauchigen Ausfluss, Offenstehen des Anus und partielle Neerose der Schleimhaut bedingen. Ich beobachtete z. B. einen Fall, in welchem massenhaft genossene Samenkerne der Sonnenblume, die im Rectum stecken blieben und mechanisch entfernt werden mussten, einen solchen Process hervorriefen: in anderen Fällen waren Anhäufungen von Roggenkörnern daran Schuld'). Man versäume daher nie eine genaue Localuntersuchung des Mastdarms.

XI. Die Stuhlverstopfung.

Schon bei kleinen Kindern, selbst Säuglingen, wird die Hülfe des Arztes sehr häufig wegen Obstructio alvi in Anspruch genommen. Ich lasse dahingestellt, ob die anatomisch nachzuweisende relativ geringere Entwickelung der Darmmuskelschicht in diesem zarten Alter als disponirend betrachtet werden darf. Jedenfalls giebt es viele Kinder, welche ohne künstliche Nachhülfe Tage lang verstopft bleiben, oder nur mit grosser Anstrengung, wobei sie dunkelroth im Gesicht werden, ganz harte Seybala auspressen, welche beim Hineinfallen ins Nachtgeschirr steinähnlich klappern, und durch ihre mechanische Einwirkung kleine Erosionen und Blutungen aus dem Anus erzeugen können. Man findet daher oft an diesen harten Fäcalknollen Blutspuren. Auffallend ist dabei oft die helle, blassgelbe oder weisslich graue Farbe der Fäces, die mitunter gerade so aussehen, wie beim leterus, ohne dass aber eine Spur von Gelbsucht wahrzunehmen oder das Befinden sonst in irgend einer Weise gestört ist. Es könnte sich daher um mangelhafte Absonderung von Galle oder um eine blassere Farbe ihres Pigments handeln, worüber indess, so viel ich weiss, bis jetzt nichts Genaueres bekannt ist. Auch ein vermehrter Kalkgehalt der Faces soll eine derartige Beschaffenheit erzeugen können. Bei Säuglingen, welche zum Theil seit der Geburt an Verstopfung leiden, kann diese mit einem Wechsel der Amme oder mit der Entwöhnung ihr Ende erreichen, oft aber dauert sie bis in das spätere Alter fort. Bei vielen bewirkt erst eine gemischte Nahrung und sleissige Korperbewegung allmälige Besserung.

¹⁾ Revue mens. Nov. 1880, p. 510, 519,

Bemerkenswerth ist, dass ohne erkennbare Ursachen der Stuhlgang plötzlich Tage- oder Wochenlang spontan erfolgen, dann aber wieder die frühere Verstopfung eintreten kann. Solche günstige Wirkung sah ich wiederholt von Reisen oder auch vom Eintritt in die Schule. Gewöhnlich suchen sich die Mütter selbst durch Darreichung von Pulv. magnes. cum rheo, Pulv. liquir. comp., Ol. ricini, Tinct. rhei, Tamarindenconfect, Klystiere u. s. w. zu helfen, ehe sie den Arzt aufsuchen, müssen aber immer grössere Dosen dieser Mittel anwenden, um genügend Wirkung zu erzielen. Am besten ist es, sich in solchen Fällen mit Ausschluss aller inneren Mittel auf die tägliche Application eines Seifzäpschens, eines Klystiers von Glycerin (2-5 Gr.) oder von kaltem Wasser zu beschränken, welchem man bei sehr hartnäckiger Obstruction eine Prise Kochsalz zusetzen kann. Mit diesem Verfahren, und besonders mit Geduld kommt man oft zum Ziel. Auch die Massage des Unterleibs') habe ich in solchen Fällen wiederholt, aber nicht constant mit Erfolg, in Gebrauch gezogen.

Krankhafte Erscheinungen begleiten diese Art von Obstruction fast niemals, wohl aber sah ich bei zwei Knaben von 7-9 Jahren in Folge massenhafter Kothanhäufung im Dickdarm eine enorme Auftreibung dos ganzen Unterleibs zu Stande kommen. Durch ihre halbkugelige Form, grosse Spannung und partielle Druckempfindlichkeit machte dieselbe nicht bloss die Eltern, sondern auch den Arzt ernstlich besorgt, und ich selbst konnte beim ersten Anblick den Verdacht einer chronischen Peritonitis nicht unterdrücken. Beide Patienten waren die Kinder vermögender und sehr zärtlicher Eltern, und wurden mit allen möglichen unpassenden Leckerbissen (Austern, Pasteten u. s. w.) vielfach gefüttert, oline dass man daran dachte nachzusehen, ob denn auch die Defäcation dieser Polyphagie entsprechend von Statten ging. So entstand allmälig jene enorme Ausdehnung des Darmkanals durch Kothmassen und Gas, welches sich aus diesen entwickelte, und erst durch eine Wochen lang fortgesetzte tägliche Anwendung von Abführmitteln bei strenger Diät (Fleischnahrung, Compot, Ausschluss aller Amylaceen und Leguminosen) gelang es, die Auftreibung des Bauchs allmälig zu ermässigen und endlich ganz zu beseitigen, webei die massenhaften scybalösen und breiigen, äusserst dunklen und stinkenden Ausleerungen, welche täglich ganze Töple füllten, unser Staunen erregten. Als Abführmittel empfehle ich für solche Fälle besonders Electuar. e Senna, entweder rein zu 1 bis 2 Theelöffel täglich, oder nach F. 28. Nur bei wenigen Kranken

¹⁾ Karnitzky, Arch. f. Kinderheilk. Bd. 12, 66.

bewirkt os so starke Colik, dass man es aussetzen muss; meistens kann man es mit gutem Erfolg ein paar Wochen hinter einander nehmen lassen.

In manchen Fällen, welche fast ausschliesslich !kleine Kinder im orsten und zweiten Lebensjahre betrafen, wurde die Verstopfung durch Schmerz am Anus bedingt. In dem Augenblick der Defägation entstand nämlich eine schmerzhafte Contractur des Sphinctor ani, und machte die Entleerung der Faeces, welche die Kinder wiederholt versuchten, unmöglich. Jeder Versuch erregte sofort lebhaftes Geschrei und wurde alsbald wieder aufgegeben, so dass bisweilen mehrere Tage vergingen, ohne dass eine Ausleerung erfolgte 1). Bei der Untersuchung des Anus findet man dann gewöhnlich einen oder auch ein paar schmale rothe Längsrisse (Fissuren) in den die Anusöffnung umgebenden Hautfalten, gerade an der Uebergangsstelle der äusseren Haut in die Schleimhaut, welche bei der Berührung äusserst empfindlich und vielleicht durch die mechanische Einwirkung harter Seybala entstanden sind. Von diesen Fissuren aus scheint reflectorisch jene schmerzhafte, die Defäcation hemmende Contractur des Sphineter ani auszugehen²). Oesters wird mit den harten Kothballen etwas blutiger Schleim oder selbst reines Blut tropfenweise entleert. Mitunter liegt die Fissur auch höher, oberhalb des Anus in der Schleimhaut, und kann dann nur durch Untersuchung mit dem Mastdarmspiegel erkannt werden. Ich lasse es dahingestellt, ob in dem folgenden Fall eine solche interne Fissur oder eine primäre Contractur des Sphincter ani vorhanden war. Bei einem 11., jährigen Kinde konnte ich trotz sorgfältiger Untersuchung (aber ohne Spiegel) keine Fissur finden, und doch war die Contractur des Sphincter so stark, dass der Versuch, mit dem kleinen Finger durch den Anus einzudringen, stets energischen Widerstand fand. Nachdem ich den Eingang indess gewaltsam erzwungen und dabei deutlich das Gefühl einer partiellen Zerreissung gehabt hatte, war das Uebel sofort beseitigt. Schmerz und Contractur hörten auf, und nachdem ein paar Tage lang noch Oleum ricini gebraucht worden, erfolgte der Stuhlgang ohne weitere Störungen. Diese mechanische Therapie, Dehnung oder Zerreissung des Sphincter, genügt aber nicht immer, wenn Fissuren vorhanden sind. Man wird

2) Ashnliche Erscheinungen beobachtete Betz (Memorabil, IV. Lief, 12) in Folge eines Eczema ani.

¹⁾ Demme (19. Jahresber.) sah bei einem 13 Monate alten Kinde mit Fissura ani nur alle 8-10 Tage schmerzhaften harten Stuhlgang erfolgen, welchem stets linksseitige Choreabewegungen einige Tage vorausgingen.

dann durch Aetzen derselben mit Lapis infernalis, oder durch Bestreichen mit Tanninsalbe (1:20) bei gleichzeitigem Gebrauch von Purgantien die Heilung versuchen. Um die Empfindlichkeit beim Stuhlgange zu vermindern, mag man Pinselungen mit einer (5—20 pCt) Cocaïnlösung oder Einreibungen einer Salbe von Cocaïn (1,0 auf 20,0 Fett) versuchen. Kommt man damit nicht weiter, so ist die Excision oder Spaltung der Fissur und der angrenzenden Muskelfasern des Sphincter ani vorzunehmen. Unter allen Umständen muss man hier energisch eingreifen, weil sonst die im Rectum angehäuften Massen durch ihren Reiz zu anhaltendem Tenesmus, und bald auch zur Secretion eines übelriechenden Schleims Anlass geben können.

Bei weitem bedenklicher, als die bisher erwähnten Ursachen der Stuhlverstopfung, sind natürlich diejenigen, welche eine Unwegsamkeit des Darmrohrs an irgend einer Stelle seines Verlaufs und dadurch Heus herbeiführen können. Schon unmittelbar nach der Geburt kommt dieser vor, und gestattet dann die Diagnose einer angeborenen Stenose oder einer partiellen Atresie des Darmkanals. Das Duodenum und die Heocoecalpartie zeigen am häufigsten diese angeborenen Fehler, doch kann, wie der folgende Fall lehrt, auch jede andere Darmpartie Sitz derselben sein:

Kind von 3 Tagen, aufgenommen am 7. Januar mit gänzlich verkümmerten Händen und Füssen (Pinger und Zehen fast ganz fehlend), sonst gut entwickelt. Seit der Geburt noch kein Stuhlgang, dagegen Erbrechen aller genossenen Milch und schwärzlich grüner Massen. After und Rectum normal beschaffen, Unterleib mässig gespannt, fast gar nicht aufgetrieben. Kein Fieber. Diagnose: Atrosie einer Strecke des Dünndarms, weil der Meteorismus fehlte, der bei tieferem Sitz der Atresie hätte vorhanden sein müssen. Bis zum 18., dem Todestage, keine erhebliche Veränderung, langsamer Verfall. Section: Duodenum und Jejunum in einer Strecke von 80 Ctm. bis zur Dicke eines starken Daumens dilatirt und in einen 20 Ctm. langen, 5 Ctm. im Durchmesser haltenden Blindsack endend; darauf folgt ein 7 Ctm. langer solider Strang von der Dicke einer Stricknadel (das obliterirte Darmstück) und dann der leere und collabirte Rest des Darmkanals.

Bemerkenswerth ist hier die Combination der foetalen Darmobliteration mit dem Defect der Finger und Zehen, ein Zusammentreffen, welches die Diagnose der ersteren wesentlich unterstützte¹). Die weit

^{&#}x27;) Vergl. Gärtner, Jahrb. f Kinderheilk. XX. 1883. S. 403. — Tobeitz, Arch. f. Kinderh. VII. S. 117. — Dass auch angeborene Dilatationen des Dickdarms anhaltende Obstruction erzeugen konnen, beweisen einige Beobachtungen von Hirschsprung (Jahrb. f. Kinderheilk., XXVII. S. I u. Pädiatr. Arbeiten. Festschr.

häufiger zu beobachtende Atresie des Anus, welche der durch den Mangel der Meconiumentleerung beunruhigte Arzt alsbald entdeckt, soll uns als ein der Chirurgie anheimfallender Fehler nicht länger beschäftigen. Ich gehe vielmehr gleich zu den Krankheitszuständen über, welche in einem normal entwickelten kindlichen Darmkanal Erscheinungen von Ileus hervorbringen können.

Im Allgemeinen finden wir hier dieselben Verhältnisse wie bei Erwachsenen, nur nicht alle in gleicher Häusigkeit. So gehören z. B. Brucheinklemmungen, welche bei den letzteren unter den Anlässen des Ileus die erste Stelle einnehmen, bei Kindern zu den Seltenheiten. Dass man aber auch hier an diese Möglickeit denken muss, beweisen Fälle von Hernia incarcerata, welche ich selbst bei Kindern in den ersten Wochen des Lebens beobachtete und die zum Theil glücklich operirt wurden!). Man wird daher auch bei einem an Ileus leidenden Kinde, und sei es noch so jung, die Untersuchung der bekannten Bruchpforten nie verabsäumen dürfen. Weder diese Art des Ileus, noch die durch Volvulus, Stenosen des Darmrohrs oder obstruirende Darmcontenta, z. B. durch einen Kothstein veranlasste, bieten Verschiedenheiten von den bei Erwachsenen beobachteten Fällen dieser Art dar.

2jähriges Kind, aufgenommen am 7. December. Vor 3 Tagen plötzlich anhaltendes Erbrechen, unbesiegliche Stuhlverstopfung, enormer Meteorismus mit sichtbar hervortretenden Darmwülsten und dumpf tympanitischem Schall, Plätschern im Leibe beim Palpiren, Unruhe, zunehmender Collaps mit kühlen Extremitäten, Apathie, zuletzt Erbrechen bräunlicher foetider Massen. Tod am folgenden Tage.

Section: Dünndarmschlingen mit Flüssigkeit strotzend gefüllt, das Colon fast verdeckend. Dies und das Rectum fast leer. In der Mitte ist das lleum durch Achsendrehung (Volvulus) gänzlich verschlossen, durch ältere und frische Adhäsionen mit den Nachbartheilen fest verlöthet, dunkelblauroth.

Wie in diesem Fall alte peritonitische Adhäsionen den Anlass zum Volvulus gaben, so können sie auch durch Abknickung und Fixation des Darmrohrs Kothstauung oberhalb dieser Partie und deren Folgen,

Berlin 1890). Dieser Autor beschreibt drei Fälle von angeborener enormer Dilatation der Flexura sigmoidea und des Colon transversum bei Kindern im ersten Lebensjahre, mit bedeutender Verdickung der Darmwände und zahlreichen tiefdringenden Ulcerationen, welche er von einer phlegmonösen Enteritis herleitet Hier waren auch Verstopfung, Auftreibung des Unterleibs und Anfüllung des Roctum mit Faecalmassen, die mechanisch entfernt werden mussten, die Hauptsymptome. Einen ähnlichen Fall, dem aber die Bestätigung durch die Section fehlt, habe ich selbst in meinen Beitr. zur Kinderheilk. Berlin 1861. S. 123 mitgetheilt.

¹⁾ Berliner klin. Wochensehr. 1879. S. 488 u. 677. — Demme's Jahresber. f. 1878. S. 58. — Arch. f. Kinderheilk. III. 1882. S. 203ff.

Anfälle heftiger Colik, schwer zu beseitigende Verstopfung und Erbrechen herbeiführen, welche sich Jahre lang in unbestimmten Intervallen wiederholen und schliesslich unter den Symptomen des Ileus letal enden. Ganz ähnlich wirken alte peritönitische Stränge oder angeborene Spalten im Mesenterium, in welchen gelegentlich Darmschlingen hineingerathen und eingeklemmt werden. Die erwähnten Anfälle der Kinder sind daher immer ernst aufzufassen, zumal wenn sie sich öfter wiederholen.

Emma G., 9jährig, aufgenommen am 14. Nov. Seit ihrem dritten Lebensjähr öfter Anfälle heftiger Leibsohmerzen, Verstopfung und Erbrechen, welche mehrere Stunden, auch länger, dauerten, und nach der Wirkung eines Purgans verschwanden. Seit 14 Tagen anhaltende Colikschmerzen, Verstopfung und häufiges Erbrechen Blassgelbliche Gesichtsfarbe, Unterleib oberhalb des Nabels aufgetrieben, unterhalb eingesunken. Bauchdecken hart, darunter derbe Wülste palpirbar. Druck wenig empfindlich. Zeitweise heftige Colik, Geschrei und Anziehen der Beine. Sonst alles normal. Kein Fieber. P. 88-120, klein. Ol. ricini bewirkt einige dünne, dunkle, mit kleinen Kothballen vermischte Stühle. Die Schmerzanfälle dauern aber fort, Erbrechen seltener. Injectionen von Morphium (0,15) wirken nur vorübergehend. Opium, Eispillen, Eingiessungen von Eiswasser ohne Wirkung. Zunehmendes Erbrechen, Collaps. Tod am 19.

Section: In der Bauchhöhle 30,0 blutiges Serum. Dünndarmschlingen dunkelroth, glatt und feucht, mässig ausgedehnt. Coecum mit Proc. vermif, liegt im linken Hypochondrium, nahe der Milz. Der ganze Complex der Dünndarmschlingen hat um die Wurzel des Mesenterium eine Drehung um die halbe Längsachse nach links erfahren. Oment um gespalten, zart, fettarm, läuft in zwei Stränge auseinander, und in dieser festen Schlinge ist der ganze Dünndarm durchgeschoben, so dass an der etwas verdickten Wurzel des Mesenterium der absteigende Schenkel des Duodenum und der letzte Abschnitt des Ileum beim Anziehen der Schlinge stark eingeschnurt werden. Der genannte Theil des Duodenum ist ferner bei der Achsendrehung mit um die Wurzel herumgeschlungen und 3 Ctm. lang aufs äusserste comprimirt. Oberhalb dieser Stenose ist das Duodenum stark erweitert. Darminhalt rein blutig. Im Colon Facces. Sonst alles normal.

Die Wirkung des Ricinusoels bald nach der Aufnahme beweist, dass der vollständige Verschluss erst in der letzten Zeit zu Stande gekommen ist. — Dem Kindesalter fast ausschliesslich eigen ist nur die sehr selten gefundene Obturation des Darmlumens durch einen Klumpen mit einander verschlungener Spulwürmer; aber auch hier kann nur von einer Vermuthung, nicht von einer sicheren Diagnose die Rede sein. Charakteristischere Erscheinungen bietet nur eine Art des Ileus dar, die gerade die häufigste bei Kindern ist, die Intussusception (Invagination, Darmeinschiebung).

Ich spreche hier nicht von den oft mehrfachen kleinen Invaginationen im Verlaufe des Dünndarms, welche man in den Leichen vieler an den verschiedensten Krankheiten gestorbener Kinder findet. Das Fehlen aller Symptome, der geringe Umfang und die Leichtigkeit, mit welcher das eingeschobene Darmstück schon dem leisen Zuge der Hand folgt, beweisen, dass diese Invaginationen erst kurz vor dem Tode während der Agonie entstanden sein können. Die Intussusception aber, mit welcher wir es hier zu thun haben, betrifft immer einen grösseren Theil des Darmkanals, und zwar gewöhnlich in der Art, dass das untere Ende des lleum mit dem Coecum sich in das Colon ascendens einstülpt, und beim weiteren Vorrücken nach unten auch das letztere umgestülpt in das Colon transversum oder descendens mit herabzieht. In vielen Fällen ist die Invagination freilich eine beschränktere und erreicht nur eine Länge von 6-8 Ctm. Die Ausdehnung kann aber viel bedeutender werden, und Fälle, in welchen das untere Ende des Ileum, das Colon ascendens und transversum bis in das absteigende Colon eingestülpt waren, und die Spitze des Intussusceptum im Rectum gefühlt oder gar aus diesem herausgedrängt wurde, sind wiederholt beobachtet worden.

Die grösste Zahl der Invaginationen, welche im Kindesalter vorkommen, fällt in das erste Lebensjahr. Die Ursache dieser auffallenden Disposition ist nicht bekannt; den von Manchen geltend gemachten starken passiven Bewegungen, insbesondere dem Hin- und Herschwingen der Kinder in herizontaler oder verticaler Richtung, wird man kaum einen so nachtheiligen Einfluss zuschreiben können, wenn man damit die hestigen activen Bewegungen älterer Kinder vergleicht, welche doch ungleich seltener an Intussusception leiden. Auch vorausgehende Diarrhöen, welche als Ursache beschuldigt werden, fehlten in vielen Fällen. Die Diagnose beruht vorzugsweise auf dem Complex dreier Symptome: Stuhlverstopfung, Erbrechen und Blutabgang aus dem After. In der Rogel beginnt die Krankheit ganz plötzlich inmitten voller Gesundheit mit heftigem Geschrei, grosser Unruhe, wiederholtem Erbrechen und Verstopfung. Abführmittel und Klystiere haben keinen Erfolg, letztere werden alsbald wieder ausgestossen, und häufig zeigt sich schon am ersten Tage, fast immer aber im weiteren Verlauf Abgang von Blut aus dem Anus, welches Anfangs noch mit Kothresten, später mit Schleim und seröser Flüssigkeit vermischt ist, aber auch rein, zum Theil coagulirt, in verschiedener Menge entleert wird. In der Regel wird diese von den Angehörigen überschätzt, doch werden mitunter 1 bis 11. Esslöffel Blut und mehr auf einmal ausgestossen. Tenesmus fehlt dabei selten, und oft kommt es zu 5, 10 und mehr der beschriebenen Ausleerungen im Laufe des Tages. Getränke, nach welchen die Kinder gierig ver-

langen, erregen fast immer Erbrechen. Der Unterleib kann in den ersten 24 bis 48 Stunden seine normale Form und Weichheit behalten, wird aber dann meistens gespannt, meteoristisch aufgetrieben und empfindlich. Sobald dies geschieht, ist man nicht mehr im Stande, eine durch Invagination bedingte Geschwulst im Laufe des Colon durch Palpation deutlich zu constatiren. Dass dies aber möglich ist, so lange der Unterleib noch weich und die Wände nachgiebig sind, ist bei Kindern so gut wie bei Erwachsenen durch Beobachtung erwiesen. Mir selbst ist in den Fällen, die ich persönlich zu untersuchen die Gelegenheit hatte, der Nachweis eines Tumors nicht gelungen, weder durch das Gefühl, noch durch die Percussion, weil die Invagination durch die von Gas stark ausgedehnten Dünndarmschlingen völlig überdeckt war. Dagegen gelang es mir zwei Mal, mit dem tief in den Mastdarm eingeführten Finger die abgerundete Spitze des Intussusceptum deutlich zu fühlen und ihren Umfang zu umschreiben. Dieselbe hatte Aehnlichkeit mit der Vaginalportion des Uterus, und bot auch, wie diese, eine central oder mehr seitlich gelegene rundliche oder spaltförmige Oeffnung dar, in welche der Finger etwas eindringen konnte, das stark comprimirte und verschwollene Lumen des eingeschobenen Darmtheils. Unter diesen Umständen ist die Diagnose unzweifelhaft. Nur sehr selten wird durch ungestümes Drängen das Intussusceptum in der Länge einiger Centimeter herausgepresst, und liegt dann als eine dunkelrothe blutige Geschwulst mit centraler Oeffnung vor dem Anus.

Kann man die Einschiebung nicht im Rectum fühlen oder gar ausserhalb desselben sehen, so lässt sich zwar die Diagnose nicht mit absoluter Sicherheit, aber doch mit grosser Wahrscheinlichkeit daraus stellen, dass, wie ich bereits erwähnte, alle underen Ursachen des acuten Ileus im ersten Kindesalter viel seltener vorkommen, und dass die drei genannten Symptome, unbesiegbare Verstopfung, Erbrechen und die aus der Schleimhaut des eingeschobenen Darmstücks stattfindende Blutung, nach der Erfahrung aller Autoren fast entscheidend sind. Der weitere Verlauf entspricht dem bei Erwachsenen beobachteten. In den ungünstigen Fällen, welche leider die grosse Mehrzahl bilden, Zunahme des Meteorismus, anhaltendes schmerzhaftes Wimmern und Schreien, welches schliesslich völliger Apathie Platz macht, kühle Wangen und Extremitäten, kleiner, schwindender, äusserst frequenter Puls, zuweilen halboder doppelseitige Convulsionen, endlich tödtlicher Collaps nach einer mittleren Krankheitsdauer von 4 bis 8 Tagen; im günstigen Falle Rückbildung der Invagination mit Abgang von Flatus und kothigen Stühlen, oder necrotische Abstossung des eingeschobenen Darmstücks mit Herstellung eines mehr oder weniger normalen Darmlumens und entsprechender Verkürzung des Darmkanals. Bemerkenswerth ist es, dass nach den Erfahrungen aller Autoren diffuse Peritonitis in Folge der Intussusception bei Kindern seltener als bei Erwachsenen beobachtet wird.

Kind C., I Jahr alt, stets an Obstructio alvi leidend, soll gerade in den letzten Tagen ganz normale Ausleerungen gehabt haben. Am 15. Oct. vollige Euphorie bis zum späten Abend. In der Nacht grosse Unruhe, kein Schlaf, einmal Stuhlgang, welcher nur aus Schleim und Blut besteht, gegen Morgen Erbrechen der Mitch. Ricinusöl blieb ebenso wirkungslos wie mehrere Klystiere, die sofort wieder ausgestossen wurden. Erbrechen alles Genossenen, und abermals ein rein blutiger Stuhlgang. Unterleib normal, kein Fieber. Am 17. Somnolenz, zunehmender Verfall, kein Stuhlgang. Abends reichliches Klystier von Eiswasser; eine Stunde nach demselben eine flüssige braune Ausleerung, in welcher das am 16. genommene Ricinusol deutlich erkennbar war. In der Nacht nech mehrere Stuhle. Am 18. mit Ausnahme von Schwäche alles normal. Dauernde Heilung.

Kind von 4 Monaten, gesund. Am 27. Januar plotzlich bestiges Geschrei, Unruhe, wiederholtes Erbrechen, Stuhlgang mit dreimaliger Entleerung von ganz reinem Blut. Kein Abgang von Fäces oder Flatus. Den 28. nach jedem Trinken Erbrechen, Unterleib meteoristisch gespannt, wiederholter Blutabgang, aber kein Stuhl, keine Flatus. Stets Geschrei, beginnender Collaps. Den 29. in demselben Zustand in die Poliklinik gebracht. Im Rectum nichts Anomales. Gleich nach der Untersuchung desselben ersolgt etwas dünner Stuhlgang, dem im Laufe des Tages mehrere und viele Flatus solgen. Bauch schnell einsinkend, kein Erbrechen mehr. Völlige Heilung.

Kind Ph., Ijährig, immer gesund, erkrankte am Abend des 27. Februar ohne erkennbare Ursache plotziich mit hestigem Geschrei und Erbrechen. Am solgenden Morgen eine starke Entleerung reinen Blutes aus dem After, mässiger Meteorismus. Diese Erscheinungen dauern mit gesteigerter Intensität bis zum 2. März, wo ich das Kind zuerst sab, fort. Fäcaler Stuhlgang war nicht zu erzielen, doch hatte das Erbrechen aufgehört. Ich fand bereits beginnenden Collaps. Wiederholte Eisklystiere blieben ohne Erfolg. Als ich nun mit dem Finger in den Anus einging, fühlte ich deutlich im mittleren Theil des Mastdarms das mit centraler Oeffnung versehene Intussusceptum, welches ich mit der Fingerspitze ebenso wie die Vaginalportion eines Uterus umschreiben konnte. Unmittelbar nach dem Zurückziehen meines Fingers erfolgte ein Ausfluss schmutzig brauner Flüssigkeit aus dem Anus und gleichzeitig die Ausstossung eines necrotischen Darmstücks von etwa 21 . Zoll Länge, welches, wie die Untersuchung ergab, dem Colon angehorte. Damit erreichten die lleussymptome ihr Ende, und in den nächsten 3 Tagen erfolgten häufige dunne fäculente Stüble. Vom 6. an trat indess von neuem Verstopfung ein, der Meteorismus nahm wieder zu, und anhaltendes Geschrei deutete auf lebhafte Colikschmerzen. Trotzdem wurde das Aussehen bedeutend besser und der Puls kräftiger, Erbrechen blieb aus und das Kind nahm Bruhe, Wein und Eismilch in kleinen Mengen zu sieh. Der Unterleib wurde mit einem Eisbeutel bedeckt und inverlich eine Potio gummosa (120,0) mit Tinct. Opii (gtt. IV.) verordnet, um die hestigen Schmerzen zu berubigen. Unter dieser Behandlung erfolgten vom 8. an täglich 8-10 Mal sehr reichliche flüssige braune Stühle, welche einen gangränösen Geruch verbreiteten, aber keine Darmfetzen mehr enthielten. Dabei schwand allmälig der Meteorismus, der Appetit wurde lebhafter, die Schmerzen immer seltener, das Aussehen besser, so dass der Eisbeutel fortgelassen wurde. Die Diarrhoe bestand trotz des Opiumgebrauches fort, und noch am 20. wurden 15 dunnbreiige, hellgeibe, schleimige Stühle gezählt. Erst unter dem Gebrauch des Tannins mit Tinet. nuc. vom. (33) und der Starkemehlklystiere erfolgte eine Abnahme der Diarrhoe und bis zum 30. völlige Heilung.

In diesen Fällen kann nur eine Invagination von geringer Ausdehnung bestanden haben, welche sich bei dem ersten und zweiten Kinde plötzlich zurückbildete, bei dem dritten nach der äusserst kurzen Dauer von etwa 3 bis 4 Tagen durch Necrose abgestossen wurde. Wir sehen aber auf dies Ereigniss nicht sofort vollständige Heilung, vielmehr in Folge des Zurückbleibens gangränöser Reste hestige Diarrhoe folgen, welche uns Wochen lang in Athem erhielt und das Leben des Kindes in Frage stellte¹). Da nun solche spontanen Heilungen der Invagination immer zu den Seltenheiten gehören, so wird sich auch der Arzt schwerlich mit einem abwartenden Verfahren begnügen. Die Bedenken, welche sich einer eingreifenden Behandlung entgegenstellen, sind aber hier dieselben, wie im späteren Lebensalter. Sobald die Diagnose einer Invagination feststeht, pflegt man von der Anwendung der Abführmittel, welche durch die starke Vermehrung der Peristaltik nur Schaden stiften können, abzustehen. Auch Klystiere werden von Vielen gescheut, weil sie fruchtlos wieder abgehen und dabei in derselben Weise wie Purgantia ein weiteres Vorschieben der Invagination begünstigen können. Dennoch scheinen unser erster und zweiter Fall, in welchem schon eine Stunde nach der Application des ersten Eiswasserklystiers, resp. gleich nach der Untersuchung des Rectum, eine facculente Ausleerung erfolgte, dafür zu sprechen, dass die Anregung der Peristaltik vom Mastdarm aus auch wohl einen günstigen Eintluss auszuüben vermag. Ich würde daher, so unsieher das Verfahren auch sein mag, den Versuch mit Eiswasserklystieren, welche 1-2stündlich applicirt werden, immer empfehlen, und diesem Verfahren schreibe ich auch die Heilung in dem folgenden Falle zu, welcher trotz des Fehlens der Blutabgänge wohl nur als Intussusception gedeutet werden kann:

¹⁾ Einen ähnlichen fall theilt Remouchamps mit (Annales de la soc. méd. de Gand 1890). Nur kam es hier noch, wohl durch das Hincingelangen von Spaltpulzen in den Bauchraum, zu einer purulenten l'eritonitis, welche durch Laparotomie geheilt wurde.

Kind von 6 Monaten, am 12. Febr. 1881 zuerst untersucht. Seit 3 Tagen Verstopfung trotz Calomel, Ricinusöl und wiederholter Klystiere. Auch kein Abgang von Flatus. Dafür häufiges Erbrechen gelblicher üt elriechender Flüssigkeit. Bauch gespannt, Rectum frei. Verfall der Gesichtszüge und Kühle der Extremitäten. Ther. 2 stündl. ein Eiswasserklystier, Eismilch theeloffelweise, Wein. In der folgenden Nacht noch häufiges Erbrechen brauner, übelriechender Flüssigkeit. Von 3 Uhr an Ruhe. Bald darauf Kollern im Leibe und zwei dünne. bräunlich-gelbe, sehr fotide Stühle Den 13. Bauch weicher, Aussehen besser, P 140 Eiswasserklystier 3 stündl. Fortschreitende Besserung. Mehrere dünne Stühle. Am 14. früh zum ersten Mal ein breitiger grüner Stuhl. Euphorie. Auch in diesem Falle traten in den nächsten Tagen noch fieberhafte Erscheinungen mit Diarrhoe, ähnlich wie bei dem Kinde Ph. (S. 527) ein.

Statt der Klystiere kann man auch reichliche Eingiessungen von Eiswasser mittelst des Irrigators versuchen, welche durch den mechanischen Druck der Flüssigkeit denselben Zweck fördern, den man bei der Empfehlung anderer mechanischer Reductionsmethoden zu erreichen versucht; ich meine das Einblasen von Lust in den Darm mittelst eines Blasebalgs, und die Einführung einer mit einem Schwämmehen armirten Fischbeinsonde, mit welcher man die im Rectum fühlbare Invagination direct nach oben zurückzuschieben strebt. Der Erfolg dieser Methoden ist durch eine, wenn auch nur kleine Zahl geheilter Fälle (Nissen, Senator, Herz1) u. A.) festgestellt, und es lässt sich daher, zumal gegen den Versuch des Lufteinblasens, nichts einwenden, wenn man nur vorsichtig dabei zu Werke geht und sosort davon absteht, wenn die Sache nicht bald gelingt. Die Gefahr liegt nämlich darin, dass man nie voraus wissen kann, ob das Intussusceptum überhaupt noch reducirbar, oder ob es bereits durch Verklebung der beiden serösen Blätter (des Intussusceptum und der sogenannten Scheide) fixirt ist. In diesem Falle könnte jeder gewaltsame Versuch der Reposition Zerreissungen der Adhäsionen und der Serosa selbst zur Folge haben, deren Folgen nicht zu berechnen sind. Ich wurde also mechanische Repositionsversuche durch Sondeneinführung u. s. w. nur da unternehmen, wo es gelingt, eine im Mastdarm zu fühlende Darmeinschiebung durch dieselben leicht nach oben zurückzudrängen, wenn sie auch immer recidiviren sollte. Man darf dann den Versuch ohne Gefahr mehrfach wiederholen, und er kann schliesslich zur Heilung führen. Sonst aber scheint es mir gerathener, von diesem gewaltsamen Verfahren abzustehen, welches leicht Ruptur und Peritonitis zur Folge haben kann. In den viel häufigeren Fällen, wo man die Intussusception nicht im Mastdarm fühlen, sondern nur aus

¹⁾ Archiv f. Kinderheilk. VIII. S. 31

anderen Symptomen diagnosticiren kann, wird man ebenfalls, und zwar in der Chloroformnarcose, Lufteinblasungen versuchen können, wenn diese aber ohne Erfolg bleiben, sich auf Irrigationen grösserer Mengen von Eiswasser beschränken, einen Eisbeutel auf den Unterleib appliciren. und etwa vorhandene hestige Colikschmerzen durch Opium oder Morphium (F. 10) zu lindern suchen. Auch Magenausspülungen dürften nach den beim Ileus Erwachsener gemachten Erfahrungen zu versuchen sein. Die Nahrung soll immer aus kleinen Mengen Wein und Eismilch (löffelweise gereicht) bestehen. In einzelnen Fällen soll Aufhängen an den Beinen und Massage des Abdomens in der Chloroformnarcose, besonders an der Stelle, wo ein Tumor fühlbar ist, die Reduction desselben bewirkt haben. Unter verzweiselten Umständen ist die Laparotomie mit darauf folgender Entwirrung der Intussusception oder Anlegung eines künstlichen Afters in einer Anzahl von Fällen, aber nur ausnahmsweise mit Erfolg ausgeführt worden, welcher besonders dadurch vereitelt wurde, dass selbst nach glücklicher Auffindung der Invagination das Herausziehen derselben aus dem unteren Darmstücke in der Regel misslang!). Bei der Unmöglichkeit, eine bestimmte Indication für den Zeitpunkt der Laparotomie festzustellen, muss daher die Verantwortlichkeit für den Erfolg dem Arzte zur Last fallen, welcher das Wagniss unternimmt. Der an und für sich berechtigte Rath Brauns²). wo möglich schon am 1. bis 2. Krankheitstage zu operiren, weil dann die Entwirrung wahrscheinlich noch ausführbar sei, dürfte meistens an der Unsicherheit der Diagnose in diesem frühesten Stadium scheitern.

XII. Die Mastdarmpolypen.

Blutabgang aus dem kindlichen Darmkanal kann, wie erwähnt wurde, stattfinden, bei Melaena neonatorum (S. 59), Intussusception, (S. 525), Colitis und Dysenterie (S. 513), allenfalls auch bei Heotyphus, worauf ich später zurückkommen werde. Andere Ursachen von Darmblutungen, insbesondere Magengeschwüre und Darmkrebs, kommen im Kindesalter nur ausnahmsweise vor. Dasselbe gilt von den Hämorrhoidalblutungen. Ich habe zwar bisweilen Hämorrhoidalknoten beob-

^{&#}x27;) Bell, Marsh und Hutchinson, Jahrb. f. Kinderheilk, X. S. 427 u. ff. — Gnändinger (Jahrb f. Kinderheilk, XVII. S. 304) beschreibt einen letal abgelaufenen Fall, in welchem nach der Laparotomie die necrotisch gewordene Dickdarmpartie reserirt worden war. — Godleo, Arch. f. Kinderheilk, IV. S. 310. — Lauds, Jahrb. f. Kinderheilk, XX. S. 149. — Herz, Arch. f. Kinderheilk, V. S. 386.

²⁾ Arch. f. Chir. Bd. 33. Heft 2.

achtet, z. B. bei zwei 6- resp. 7 jährigen, und sogar bei einem 3 jährigen Kinde, welche bisweilen über Schmerzen beim Stuhlgange klagten und dicht über dem Anus 3-4 erbsengrosse und grössere blaurothe, beim Drängen aus dem After hervortretende Varicen darboten, aber Blutungen sind mir bis jetzt noch nicht begegnet. Auch trifft man hie und da auf Fälle von Blutabgang, welche trotz sorgfältiger Untersuchung ein diagnostisches Räthsel bleiben, wie z. B. der folgende:

Im März 1868 wurde ich bei einem 1½ jährigen Kinde consultirt, welches seit 8 Tagen an gastrischen Symptomen litt, Anorexie, Neigung zur Obstruction, Zungenbelag. Plötzlich trat Erbrechen auf, welches sich im Verlauf einiger Stunden mehrmals wiederholte und copiöse Massen von Speiseresten und Schleim mit etwas Blut entleerte. Eine Stunde später erfolgten auch reichliche Abgänge von dunklem mit Kothballen vermischtem Blut aus dem Anus, welche sich im Laufe der Nacht 4 mal wiederholten. Die Gesammtmenge des entleerten Blutes mochte wohl einen Tassenkopf füllen. Dabei kein Fieber, kein Collaps. Am nachsten Morgen noch ein pnar Mal schleimiges Erbrechen und Coliksohmerzen, dann einige normale Stühle, und damit dauernde Heilung.

Der Blutgang stammte hier ohne Zweifel aus dem Magen oder Duodenum, seine Ursache aber blieb dunkel. In dem folgenden Falle liess sich zwar die Quelle der Blutung, nicht aber die Entstehungsweise nachweisen.

Mädehen von 1½ Jahren, am 17. Oct. 1890 aufgenommen. Seit 8 Wochen Blutungen aus dem After, anfangs nur etwa alle 8 Tage, jetzt seit 4 Wochen täglich, besonders beim Stuhlgang. An dem vorderen Winkel der Aftermündung eine blutige Exceriation, deren Zerrung sofort reichliche Blutung herbeiführt. In der Chloroformnarkose konnte ich eine Sonde durch die fistuluse Oeffnung in ein sinuöses Geschwür von 1-1½ Ctm. Durchmesser einführen, aus dessen ziemlich glatten Wünden reines Blut hervorrieselt. Stuhlgang ganz normal, ohne Blut. Durch Tamponade und Liq. ferri. sesquichlor. Blutung sofort gestillt.

Die häufigste Ursache der Mastdarmblutung im Kindesalter bilden jedenfalls die Polypen. Polypöse Goschwülste von Erbsen- bis Bohnengrösse und darüber finden sich auf der Schleimhaut des kindlichen Dickdarms durchaus nicht selten; ich beobachtete sie bisweilen in multipler Form bei den Sectionen von Kindern, die an sehr verschiedenen Krankheiten gestorben waren und keine auffälligen Erscheinungen von Seiten des Darmkanals dargeboten hatten. Am haufigsten aber ist der Mastdarm, und zwar die einige Centimeter (zuweilen aber höher bis zu 7 bis 8 Ctm.) über dem Sphineter gelegene Partie, Sitz des Polypen, welcher aus einer Wucherung der Schleimhaut und der in derselben befindlichen Schleimdrüsen (Adenom) hervorgegangen, bis zur Grösse einer Kirsche,

selbst einer Pflaume heranwachsen und schliesslich nur noch durch einen mehr oder weniger langen und dünnen Stiel mit seinem Mutterboden verbunden sein kann.

Das erste und einzige Symptom des Mastdarmpolypen ist die Blutung, die selten spontan, vielmehr fast immer nur beim Stuhlgang oder unmittelbar nach demselben erfolgt, wobei das Blut tropfenweise oder auch in etwas grösserer Menge aus dem After rieselt und die Wäsche besleckt. Niemals ist das Blut mit den Faeces innig gemischt, sondern liegt auf der Obersläche derselben, weil es erst im letzten Augenblicke der Defäcation sich ihnen beigesellt. In solchen Fällen mussen Sie immer an einen Mastdarmpolypen denken und die Sache niemals leicht nehmen; denn mag auch jedesmal nur wenig Blut verloren gehen, so kann doch die tägliche Wiederholung der Blutung die Kinder schwach und anämisch machen. Oft genug besteht das Uebel schon viele Monate und länger, ehe die Eltern überhaupt daran denken, einen Arzt zu consultiren; ja es sind mir Fälle bekannt, wo bei kleinen Mädchen das Leiden als frühzeitige Menstruation betrachtet und gänzlich vernachlässigt wurde. Bei genauerer Nachfrage erfährt man oft, dass beim Stuhlgange aus dem After des Kindes "etwas heraustrete", und wenn man gerade zugegen ist, kann man selbst beobachten, wie eine dunkelrothe, bohnen bis kirschgrosse oder noch grössere randliche Geschwulst mit blutender Oberstäche sich aus dem Anus hervorstülpt und nach der Defäcation wieder zurückzieht. Zuweilen aber bleibt der Polyp, wohl in Folge der Einklemmung seines Stiels durch den Sphincter, nach der Ausleerung vor dem After liegen, so dass man ihn fassen, ganz hervorziehen und operiren kann. Ist dies nicht der Fall, so bleibt die Untersuchung des Rectum mit dem Finger, am besten in der Knieellenbogenlage des Kindes, unerlässlich, wobei Sie nicht selten den Polypen oberhalb des Sphincter deutlich fühlen können. Verlassen Sie sich indess nicht allzusehr auf diese Untersuchung. Sitzt der Polyp etwas hoch oder hat er einen sehr langen und dünnen Stiel, so kann er gerade während der Exploration durch Hineinschlüpfen in die Ausweitung des Mastdarms dem Finger entgehen, und die Untersuchung bleibt ohne Resultat; auch mit dem Mastdarmspiegel ist er nicht immer zu sehen, weil er dem eingeführten Instrument ausweichen kann,

Im Juni 1877 erschien in meiner Sprechstunde ein 6 jähriges Müdchen, welches nach Aussage der Mutter an einem Mastdarmvorfall leiden sollte Die häufigen Blutungen beim Stuhlgange sprachen indess mehr für einen Polypen. Aber trotz der genauesten und wiederholten Untersuchung in der Klinik konnten weder ich, noch meine Assistenten, einen Polypen im Rectum fühlen, obwohl die Mutter fest be-

hauptete, dass noch vor einer Viertelstunde eine Geschwulst aus dem After herausgedrängt worden sei. Da auch starkes Drängen auf dem Topfe nicht zum Ziel führte, so entliess ich das Kind, ohne über den Fall in's Klare gekommen zu sein. Aber schon nach wenigen Minuten kehrte die Mutter mit dem Kinde zurück, und zeigte uns in der That einen blaurothen pflaumengrossen Polypen, welcher vor dem Anus des Kindes lag und durch einen mehr als 2 Ctm. langen dunnen Stiel mit der Mastdarmschleimhaut zusammenhing. Ich fasste den Stiel sofort zwischen zwei Finger, um ihn zu fixiren und abzuschneiden; aber noch ehe ich dazu kam, machte das durch meinen Ruf nach der Scheere erschreckte Kind eine gewaltsame Bewegung, der Stiel zerriss und der Polyp blieb in meiner Hand. Von diesem Augenblick an hörten die Blutungen für immer auf.

Sie ersehen aus diesem Falle, dass Polypen mit langem und dünnem Stiel im Reetum auch beim Durchgang harter Faecalmassen abreissen können, und in der That gehört die spontane Elimination des Tumor nicht zu den Seltenheiten, wobei der Polyp natürlich nur selten gefunden wird. So erklären sich manche Fälle von jahrelangen Mastdarmblutungen, welche plötzlich von selbst verschwinden. Die Behandlung kann nur eine operative sein. Man fasst den Polypen, wenn er gerade vor dem After liegt, mit einer Kornzange, zieht ihn noch stärker hervor und schneidet den Stiel (dickere Stiele sind zuver zu unterbinden) mit einer Scheere durch. Schwieriger wird die Sache, wenn man den Polypen nicht ausserhalb des Afters trifft, sondern innerhalb des Mastdarms zu fassen suchen muss.

XIII. Der Mastdarmvorfall.

Weit häufiger als die Polypen kommt Prolapsus ani im kindlichen Lebensalter vor, und bei der Seltenheit desselben im späteren Alter können wir ihn fast als eine Specialität der Kinder betrachten. Am häufigsten werden die ersten Lebensjahre befallen, wenn auch das Alter zwischen 2 bis 6 Jahren immer noch genug Beispiele aufzuweisen hat.

Der Mastdarmvorfall stellt gleichsam eine Invagination des Rectum im Kleinen dar, die aus dem After herausgedrängt wird und daher der sogenannten "Scheide" entbehrt Man muss hier in Betracht ziehen, dass über dem untersten stark musculösen Theile des Mastdarms sich eine otwas weitere und schlaffere Partie befindet, welche nach oben wieder in eine mit stärkerer Ringmusculatur versehene übergeht. Diese letztere ist es, welche vermöge ihrer Contraction die mittlere Partie in die unterste einstülpt und in Form eines glänzend rothen, prallen, den After ringförmig umgebenden Wulstes aus diesem hervordrängt. Selten kommt es nur zum Hervordrängen der Schleimhaut, die dann immer

aur einen kleinen Prolips darstellt; alle grösseren müssen als wirkliche Umstülpungen sämmtlicher Häute betrachtet werden'). Die Länge des Prolaps ist sehr verschieden und beträgt im Durchschnitt 3--4 Ctm., in einzelnen Fällen auch mehr. Die Oberfläche, d. h. die nach aussen gekehrte Schleimhaut, blutete häufig, und war bisweilen mit lebenden Ascariden mehr oder weniger bedeckt. Wie die Polypen pflegen auch die Prolapse, zumal die kleineren, nur während des Stuhlganges sichtbar zu werden und sich nach vollendeter Defäcation von selbst in den Mastdarm zurückzuziehen. Grössere Vorfälle aber bleiben nicht selten vor dem After liegen und müssen dann jedesmal von der Mutter reponirt werden, was nicht immer gelingt. Jeder Arzt weiss, dass diese Repositionsversuche äusserst schwierig sein können, nicht etwa wegen Contractur des Sphincter, welchr in diesen Fällen eher schlaff zu sein pflegt, sondern weil das Kind, sobald man nach der Reposition die Finger aus dem Rectum entfernt, durch starkes Drängen den Vorfall sofort wieder hervorpresst. Ein 3 jähriges Kind, dessen zwei Geschwister ebenfalls am Mastdarmvorfall litten, war im Stande, auf das Geheiss der Mutter "zieh' hoch" durch eine tiefe Inspiration den vorliegenden Prolaps sofort zurückzuziehen.

Häufig, zumal bei kleinen Kindern, war es trotz der genauesten Nachfragen unmöglich, die Ursache des Prolapses, welcher oft sehon viele Monate bestand, zu ergründen. Die Kinder waren sonst vollkommen gesund, hatten niemals auffällige Darmsymptome dargeboten. Bisweilen liess sich anhaltende, zu stetem Drängen Anlass gebende Stuhlverstopfung, häufiger gleichzeitig bestehende oder vorausgegangene hartnäckige Diarrhoe oder Dysenterie als Ursache nachweisen, wobei dann die catarrhalische Wulstung der Schleimhaut und die gesteigerte Schlaffheit der mittleren Partie des Rectum als prädisponirendes Moment anzuklagen ist. Durch die übermässige Action der Bauchpresse kann auch während eines Anfalls von Tussis convulsiva oder bei heftigem Schreien Mastdarmvorfall zu Stande kommen, was ich aber nur selten gesehen habe. Ob auch Atonie des Sphincter internus in der Pathogenese des Vorfalls eine Rolle spielt, bleibt dahingestellt; dafür spricht der Umstand, dass man in den meisten Fällen mit dem Finger leicht in den Mastdarm eingehen konnte, ohne dem kräftigen Widerstande des Schliessmuskels, welchen man soust fühlt, zu begegnen, dann aber auch die therapeutische Erfahrung, dass contractionsbefördernde Mittel hier günstig wirken.

¹⁾ Fischl, Zeitschr. f. Heilk. X. Prag, 1889.

Den Einfluss des immer wiederkehrenden starken Drängens auf die Entstehung des Prolapsus ani beweist auch das Auftreten desselben im Gefolge von Phimose und besonders von Lithiasis vesicalis. Ich rathe Ihnen besonders bei Knaben, welche die zweite Dentitionsperiode bereits überschritten haben und an Mastdarmvorfall leiden, immer an Blasenstein zu denken, zumal wenn noch andere verdächtige Symptome, Harntröpfeln, Urindrang, auffallende Länge des Penis, damit verbunden sind. In zwei Fällen dieser Art, wo der Mastdarm bei jedem Stuhlgang und sogar beim Uriniren prolabirte, ergab die Untersuchung das Vorhandensein eines Blasensteins, welcher auf der chirurgischen Klinik der Charité durch den Schnitt entfernt wurde. Das stete Drängen zum Harnlassen zieht hier die Mastdarmmusculatur in Mitleidenschaft, und die sich stets erneuernde Action derselben hat schliesslich Prolaps zur Folge. Je häufiger nun der Mastdarm vorfällt, um so mehr wird der Sphincter ausgedehnt und erschlafft, und diese Atonie muss ihrerseits wieder die Fortdauer des Prolapses begünstigen. Man behauptet, dass auch Ascariden im Mastdarm denselben erzeugen können, indem der von ihnen ausgehende Reiz reflectorisch heftiges Drängen hervorrufe, also in derselben Weise, wie bei einer bis ins Rectum herabreichenden Colitis oder Dysenterio der Tenesmus bisweilen von Prolapsus ani begleitet wird. Mir selbst kamen, wie ich schon bemerkte, zwar ein paar Fälle vor, in denen die vorgefallene rothe Schleimhaut mit Ascariden hie und da bedeckt war; da ich sie aber bald aus den Augen verlor, so blieb ich im Zweisel darüber, ob hier in der That ein ursächlicher Connex oder nur eine zufällige Complication bestand.

Der Mastdarmvorfall ist fast immer ein langwieriges Uebel, welches viele Monate, selbst Jahre lang dauern kann. Temporäre Besserungen und unerwartete Recidive sind nicht selten. Es ist daher immer gerathen, so früh als möglich gegen das Uebel einzuschreiten und es nicht der Natur zu überlassen. Bisweilen kommt die Heilung überraschend schnell zu Stande. So erinnere ich mich einzelner Fälle, in denen schon eine einmalige Reposition, nach welcher ich die Finger einige Minuten im Rectum liegen liess, oder die Einlegung eines durch eine T-binde befestigten Tampons, genügte, um den Vorfall für immer zu beseitigen. Zu diesen gehört wohl auch ein Djähriges Mädehen, welches am 25. März 1874 mit einem starken, nach jeder Reposition sofort wieder prolabirenden Mastdarmvorfall in die Klinik aufgenommen, und durch eine subcutane Injection von 0,002 Strychnin und einen in den Mastdarm eingeführten, mit einer T-Binde befestigten Leinwandtampon dauernd geheilt wurde, obwohl der Tampon wegen Diarrhoe sehon am nächsten

Tage entfernt werden musste. Solche Fälle sind aber selten. Sonst blieb die Reposition und selbst die Tamponade nur ein Palliativmittel, welches die Wiederkehr des Prolapses nicht verhindern konnte und immer von neuem in Anwendung kommen musste. Ich will dabei nicht unerwähnt lassen, dass bei der Reposition (am besten in der Knie-Ellenbogenlage) der centrale Theil des Vorfalls, als der zuletzt vorgefallene, immer zuerst zurückgeschoben werden muss, indem man zwei mit einem geölten Leinwandlappen überzogene Finger in die centrale Oeffnung des Prolapses einschiebt und dabei sanft einwärts dringt. Bei Kindern, welche heftig drängen und schreien, kann die Chloroformirung nothwendig werden. Um den sofortigen Wiedervorfall zu verhüten, legt man eine dicke Compresse oder einen Schwamm auf die Analöffnung und zieht die Nates durch straffe Bindentouren oder breite Heftpflasterstreifen dicht aneinander.

Zur Erfüllung der Hauptindication werden besonders Mittel gerühmt, welchen man eine die Contraction der Mastdarmschliesser fördernde Wirkung zuschreibt, besonders Extract, nucum vomicarum and Strychnin. Ersteres habe ich recht häufig (F. 37), aber mit so unsicherem Erfolg angewendet, dass mein Vertrauen sehr erschüttert ist. Auch das Strychnin, welches besonders von französischen Aerzten entweder in Pulverform auf den Vorfall oder subcutan applicirt wurde, ist nach meinen Erfahrungen kein zuverlässiges Mittel. Bessere Erfolge sah ich von subcutanen Injectionen des Ergotin am Perineum und in der unmittelbaren Nahe des Anus'). Ich injicire bei Kindern von 114 bis 3 Jahren täglich einmal 0,02 bis 0,1 Ergotin (F. 38), worauf in der Regel schon nach 8 Tagen Besserung eintrat. Der Prolaps erfolgte zuerst nicht mehr bei jedem Stuhlgange, sondern seltener, blieb an manchen Tagen aus und verschwand nach einigen Wochen gänzlich. Obwohl ich den günstigen Erfolg des Ergotin, welches dabei niemals eine nachtheilige Localwirkung hatte, seitdem wiederholt bestätigt fand, bin ich doch weit entfernt, das Mittel als ein absolut sicher wirkendes zu betrachten. Vielmehr werden Sie öfters auf sehr hartnäckige Fälle stossen, welche auch diesem Mittel widerstehen und andere Heilungsversuche nöthig machen. Von dem täglichen Einlegen grösserer Stücke Eis in den Mastdarm sah ich nur vorübergehenden Erfolg, nicht viel mehr von Klystieren mit Lösungen von Tannin, Alaun oder einem adstringirenden Decoct (Ratanhia, Eichenrinde). Wiederholtes Bestreichen der prolabirten Schleimhaut mit Lapis infernalis war bisweilen schnell

¹⁾ S. Charité-Annalen, Jahrg. I. 1874. S. 614.

erfolgreich. Wo diese Versuche fehlschlagen, bleibt nur die chirurgische Behandlung des Verfalls übrig, sei es durch Excision einiger Hautsalten um den Anus, oder durch punktförmige oder lineare Cauterisation der unmittelbaren Umgebung des Afters mit dem Paquelinschen Thermokauter.

Bei jeder Art von Behandlung hat man darauf zu sehen, dass die Kinder das hestige Drängen unterlassen. Bisweilen bleibt der Prolaps schon weg, wenn sie ihre Fäces nicht auf dem Nachttopfe, sondern liegend ins Bett entleeren, weil dabei die Bauchpresse viel weniger einwirkt. Ich wiederhole deshalb den schon vor Jahren gegebenen Rath, solche Kinder beim Stuhlgange nicht in der gewöhnlichen Weise auf dem Topfe, die Füsse gegen den Boden gestemmt, sitzen zu lassen, sondern das Geschirr auf einen festen Stuhl oder Tisch zu stellen und die Kinder mit lose herabhängenden Beinen auf demselben fest zu halten, wobei das Drängen in weit geringerem Maasse stattlindet. Ist Verstopfung vorhanden, so muss der Stuhlgang durch Abführmittel erweicht werden, während bei Diarrhoe und Dysenterie die erfolgreiche Behandlung dieser Zustände schon hinreichen kann, um auch den von ihnen abhängenden Prolaps zu beseitigen.

XIV. Die Entozoën,

Die Helminthiasis (Wurmkrankheit), welche früher einen sehr breiten Raum in der Pathologie des Kindesalters einnahm, ist jetzt auf ein kleines Gebiet zurückgedrängt. Aber wenn auch die Aerzte von der einstigen Ueberschätzung der Entozoën zurückgekommen sind, so spielen diese doch in der Auffassung des Publikums, und zwar nicht bloss in den niederen Ständen, noch immer eine grosse Rolle, und der Arzt hat oft Mühe, sich der aufdringlichen Diagnose der Mütter, welche bei den verschiedensten Affectionen ihrer Kinder von Würmern träumen, zu erwehren, oder sich gar vor absiehtlichen Täuschungen zu hüten. Fälle, in welchen die Mütter den Arzt geradezu mit der Angabe, in den Ausleerungen des Kindes Würmer gesehen zu haben, belogen und später diese Lüge eingestanden, sind wiederholt vorgekommen. Bei alledem darf man aber in der Nichtachtung der Helminthen, wie sie als Gegensatz der alten Ansichten jetzt üblich ist, nicht gar zu weit gehen, und dieselben unter allen Umständen für ganz unschuldige Insassen des kindlichen Darmkanals betrachten. Wenn auch verhältnissmässig selten, so kommen doch immer einzelne Fälle vor, in welchen der Einfluss dieser Gäste auf die Erzeugung bestimmter Symptome unbestreitbar, und eine entsprechende Behandlung von Erfolg gekrönt ist.

Auf die Naturgeschichte der Darmhelminthen werde ich hier nicht naher eingehen, und verweise Sie deshalb auf die klassischen Werke von Davaine') und Leuckart²). Für unseren Zweck mögen die folgenden Mittheilungen genügen, welche nur drei Gruppen von Entozoen betreffen, Oxyuris vermicularis, Ascaris lumbricoides und Taenia.

1) Oxyuris vermicularis (Madenwurm), ein weisser, etwa 9 bis 10 Mm. langer und 1, Mm breiter, spindelformiger, besonders am hinteren Ende zugespitzter Wurm, welcher in grossen Massen das Colon, vorzugsweise den Mastdarm bewohnt und sich von dem hier angesammelten Koth ernährt. Früher kannte man nur die Weibehen; die erst in diesem Jahrhundert von Bremser und Sömmering entdeckten Männchen finden sich immer viel seltener, als jene (etwa im Verhältniss von 1:9), sind bedeutend kleiner (21/2-4 Mm. lang) und zeigen ein spiralförmig gerolltes Schwanzende. Die Oxyuren gehen entweder mit den Fäces ab, auf welchen dann unzählige bewegliche Würmer, welche wie feine, in Stückehen gesehnittene weisse Fäden aussehen. wimmeln, oder sie wandern ganz unabhängig von der Defacation in den Abendstunden, gewöhnlich wenn die Kinder das Bett aufsuchen, aus dem After aus und erregen durch ihre Bewegungen in der Umgebung desselben lebhaftes, zum Kratzen reizendes Jucken, auf welches die Eltern gewöhnlich ihre "Wurmdiagnose" gründen. Bei genauer Untersuchung findet man auch um diese Zeit häufig mehrere sich bewegende Würmer in der Umgebung des Afters vor, und viele Mütter bringen eine ansehnliche Sammlung derselben in die Klinik. In manchen Fällen bleibt os aber nicht bloss beim Jucken; es können vielmehr, meistens zur Zeit des Einschlafens, wirkliche Schmerzen am After entstehen und die Kinder zum Schreien bringen. Ich erinnere mich besonders eines Knaben, welcher sich dann in der grössten Unruhe auf den Boden warf, tobte, und den After gewaltsam gegen die Dielen presste, um sich Erleichterung zu verschaffen. Die allabendliche, fast typische Wiederholung dieser Scenen, welche bei mangelhafter Beobachtung auch als convulsivische gedeutet werden können, hat schon unerfahrene Aerzte zur falschen Annahme einer Intermittens larvata und zur Verordnung von Chinin verleitet, bis der Befund der Würmer den Irrthum aufklarte. Zuweilen kommt das Afterjucken auch bei Tage oder mitten in der Nacht vor, und fast immer trifft man dann Würmer ausserhalb der Afteröffnung an. Da diese sich nur auf der feuchten Schleimhautfläche

¹ Traité des entozoaires. 2. édit. Paris, 1877.

²⁾ Die menschlichen Parasiten u. s. w. Leipzig, 1868 u. folgende Aufl.

bewegen können, ausserhalb derselben aber, sobald sie auf die trockne Cutis kommen, bald bewegungslos werden, und die Fähigkeit zu springenden Bewegungen ihnen mangelt, so ist eine Weiterwanderung kaum anzunehmen, und wenn sich auch nicht leugnen lässt, dass bei kleinen Mädchen bisweilen Oxyuren in der Vulva gefunden werden und hier durch ihren Reiz Hyperämie, Schleimabsonderung und Trieb zur Onanie bewirken können, so ist dies doch viel seltener, als man gewöhnlich annimmt. Mir selbst ist es nur ein paar Mal von den Müttern berichtet worden; mit eigenen Augen habe ich es nie gesehen. In solchen Fällen halte ich eine directe Uebertragung der Würmer oder ihrer Eier mittelst der kratzenden Finger für wahrscheinlicher, als eine solbstständige Wanderung dersolben bis in die Vulva hinein. Dasselbe gilt von den häufigen Fällen, in welchen nicht nur mehrore Kinder derselben Familie, sondern auch die Mutter, welche mit einem der Kinder zusammen in einem Bette schläft, an Oxyuren leiden. Man ist hier mit der Annahme ciner Ueberwanderung rasch bei der Hand, ohne zu bedenken, dass diese Wanderung aus dem Anus des einen Individuums bis in den des anderen upmöglich ist, weil die Helminthen auf diesem langen Wege unfehlbar vertrocknen müssen; vielmehr muss auch hier eine directe Uebertragung der Oxyuren oder ihrer Eier mittelst der Finger, durch Schwämme u. s. w. angenommen werden'). Es ist nachgewiesen, dass die meisten Oxyuren, welche aus dem After auswandern oder in grossen Mengen mit dem Stuhlgang entleert werden, legereife Weibehen sind, und dass die Fäces solcher Kinder immer eine Menge reifer Eier enthalten. Durch die kratzenden Finger, ferner durch die Eintrocknung und Zerstäubung des Kothes können nun die Eier, zumal in engen schmutzig gehaltenen Räumen, in den Magen anderer Personen gelangen, wo ihre Schale durch den Magensast gelöst und der Embryo frei wird. Daraus erklärt sich auch die grosse Hartnäckigkeit dieser Würmer, welche in manchen Familien viele Jahre lang nicht auszurotten sind, so wie ihr häufiges massenhaftes Vorkommen bei schmutzigen Idioten, deren Colon bisweilen einen pelzartigen Ueberzug von Oxyuren zeigte (Vix). Die Uebertragung reifer Eier oder eben ausgekrochener Embryonen erklärt wohl auch die seltenen Fälle, in denen man Oxyuren auf anderen, vom Colon weit entfernten Theilen beobachtete, z. B. auf einem nässenden Eczem der Inguinalsalten [Michelson2)] oder gar in

¹⁾ Langer (Prag. med Wochenschr, 1891. No. 6.) fand in dem Schmutz unter den Nägeln zweier Kinder Oxygriseier mit deutlichen Embryonen.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1877, No. 33,

der Mundhöhle [Seligsohn')]. Mir sind indess diese Fälle schon aus dem Grunde bedenklich, weil in diesen Localitäten die den Oxyuren nothwendige Nahrung, der Koth, absolut fehlt.

2) Der Spulwurm (Ascaris lumbricoïdes). Cylindrische Anneliden von bräunlicher oder röthlich grauer Farbe und von beträchtlicher Grösse. Die Weibehen werden bis gegen 400, die Männchen selten über 250 Mm. lang (grösste Dicke 5,5 und 3,2 Mm.). Der Körper ist nach beiden Enden, besonders nach vorn hin verjüngt, die Mundöffnung von drei mit äusserst feinen Zähnen besetzten Lippen umgeben, das Schwanzende kurz und konisch. Der Hinterleib der Männchen ist hakenförmig nach dem Bauche zu eingerollt, und der keulenförmige Penis sieht nicht selten aus der aufgewulsteten Kloakenöffnung hervor. Die Vulva liegt dicht hinter dem vorderen Körperdritttheil oder mehr in der Mitte.

Die Spulwürmer bewohnen den kindlichen Dünndarm mitunter in so enormer Zahl, dass man es kaum für möglich halten sollte. Ich erinnere mich eines Kindes, welches beim Gebrauch einer Latwerge aus Semin. Cinae ganze Töpfe voll Spulwürmer der verschiedensten Grösse, und zwar Tage lang hintereinander entleerte, ohne dass irgend ein Symptom auf eine solche Massenanhäufung hingedeutet hatte²). Sie begreifen nun, dass unter diesen Umständen durch die Verschlingung der Würmer zu grossen Ballen in der That Verstopfung des Darmlumen und Ileus. selbst mit einer von aussen durch die Bauchdecken fühlbaren Geschwulst, herbeigeführt werden können³). In der grossen Mehrzahl der Fälle ist aber die Zahl der Spulwürmer weit geringer, und bei den vielen Sectionen von Kinderleichen, welche ich zu sehen Gelegenheit hatte, fiel es mir immer auf, wie selten man überhaupt eine grössere Anzahl derselben im Darmkanal antraf. Häufig fanden wir nur vereinzelte Exem-Wenn nun schon, wie der oben erwähnte Fall lehrt, ganz colossale Massen von Würmern ohne auffälliges Symptom bestehen können, so wird dies noch häufiger da stattfinden, wo nur eine geringe Zahl im Darmkanal vorhanden ist. In der That kann ich Ihnen nur ein einziges Symptom nennen, aus welchem Sie mit Sicherheit auf die Gegenwart von Spulwürmern schliessen können, nämlich den Abgang derselben. In einer gewissen Zeit seiner Entwickelung trifft nämlich der Wurm

¹⁾ Ibid. 1878. No. 40.

²) Fauconneau-Dufresne (Union méd. 1880. p. 62) berichtet von einem 12 jährigen Knaben, welcher im Laufe dreier Jahre über 5000 Spulwürmer theils per anum, theils durch Erbrechen entleerte.

^{*)} Jahrb. f. Kinderkrankh. 1876. X. S. 298.

Vorbereitungen, den von ihm bewohnten Organismus zu verlassen, und unternimmt dann Wanderungen vom Dünndarm aus nach dem Colon, oder auch aufwärts in das Duodenum und den Magen. Im ersten Falle wird er entweder todt oder noch lebend mit dem Stuhlgang entleert, kriecht aber auch, unabhängig von der Defäcation, aus dem After heraus und wird dann gewöhnlich in zusammengerolltem Zustande im Bette der Kinder gefunden; im zweiten Falle wird er entweder durch Erbrechen entleert, oder gelangt selbstständig sich bewegend längs des Oesophagus in die Rachenhöhle und weiter. Fälle, in denen Spulwürmer während des Schlafes aus dem Munde der Kinder herausgekrochen waren und morgens dicht vor demselben todt gefunden wurden, sind nicht selten. Dieser Abgang der Lumbrici, wie der Oxyuren, ist, abgesehen von dem bald zu erwähnenden mieroscopischen Besunde der Wurmeier in den Faeces, das einzig sichere Zeichen ihres Daseins. Alles andere, worauf Laien und auch viele Aerzte Werth legen, bleiche Farbe, dunkler Ring um die Augen, Foetor oris, Jucken an der Nasenspitze, häufig eintretende Colik, kann höchstens Verdacht erregen und daher zur Anwendung anthelminthischer Mittel ausfordern, aber nur der Abgang von Würmern und Eiern ist entscheidend. Wo dieser fehlt, dürfen Sie sieh nie bei der Annahme von Helminthiasis zur Erklärung krankhafter Zustände beruhigen, müssen vielmehr immer denken, dass es sich um ganz andere und schlimmere Dinge handeln kann, welche sich bei aufmerksamer und wiederholter Untersuchung auch schliesslich herausstellen werden.

Wir berühren hier die vielfach ventilirte Frage, ob Spulwürmer cine locale Einwirkung auf den von ihnen bewohnten Darmtheil auszuüben vermögen. Von vornherein kann man dies nicht in Abrede stellen, da auch die Oxyuren bei sehr reichlicher Anhäufung einen Catarrh des Rectum erzeugen können, und die Beschaffenheit der Mundöffnung des Spulwurms (die mit Zähnen besetzten Lippen) für die Möglichkeit einer solchen Einwirkung spricht. In der That will man Hyperämie der Dünndarmschleimhaut und selbst Diarrhoe durch den Reiz der Spulwürmer entstehen lassen, woven mir indess aus eigener Erfahrung kein sicherer Fall bekannt ist. Man muss vielmehr bedenken, dass bei einer gewöhnlichen catarrhalischen Diarrhoe die zufällig im Darme vorhandenen Spulwürmer, welche gerade auf der Wanderung in's Colon begriffen sind, mit entleert werden können, was ja auch bei Dysenterie und Ilcotyphus beobachtet wird. Man ging aber noch weiter und hielt es für möglich, dass der Spulwurm durch starkes Anpressen seines Kopfendes gegen die Schleimhaut, wobei nicht einmal die Zähne

in Rechnung gebracht werden, die Fasern der Mucosa und der übrigen Darmhaute auseinanderzudrängen und durch die gebildete Lücke in die Peritonealhöhle auszuschlüpfen im Stande sei. Man berief sich dabei auf Fälle, in welchen einer oder mehrere dieser Würmer frei im Peritonealraume gefunden wurden, ohne dass an irgend einer Stelle des Darmkanals eine Lücke erkennbar war, aus welcher die Helminthen ausgetreten sein konnten. Ich kann diesem Durchschlüpfen des Wurms durch die auseinandergedrängten Gewebselemente der Darmhäute, nach welchem die gebildete Lücke sich sofort hermetisch wieder schliessen müsste, keinen Glauben schenken, ebenso wenig der Annahme, dass der Spulwurm mittelst seiner "zähnebewaffneten" Lippen im Stande sei, sich durch die Darmwand "durchzufressen". Ich glaube vielmehr, dass in allen Fällen, wo man Spulwürmer im Peritonealraume fand, diese durch eine schon vorhandene ulceröse Lücke im Darm ausgekrochen sind, mochte diese nun schon mit einem abgesackten peritonitischen Herde communiciren, oder durch den florartig dünnen serösen Ueberzug gedeckt sein, welcher beim Andrängen des Wurms einriss. Am wenigsten kann ich mir denken, dass die in die Bauchhöhle gelangten Spulwürmer selbstthätig eine eireumseripte Peritonitis mit Eiterdurchbruch nach aussen erzeugen können. Mir ist ein solcher Vorgang am Unterleibe, welchen man wegen des Austretens von Spulwürmern mit dem Namen "Wurmabscess" bezeichnet, noch niemals vorgekommen; wohl aber sah ich in zwei Fällen von chronischer tuberculöser Peritonitis einen spontanen Durchbruch durch den Nabel oder neben diesem erfolgen, und nach der Entleerung von fäculentem Eiter auch ein paar Spulwürmer lebend oder todt aus der Oeffnung herauskommen. Ich glaube, dass alle Fälle von "Wurmabsressen" auf analoge Weise gedeutet werden müssen, d h. die Würmer benutzen eine zufällig im Darmkanal befindliche Lücke, sei es ein folliculäres oder tuberculöses Geschwür, in dessen Umkreise sich bereits ein umschriebener peritonitischer Herd gebildet hat, zur Auswanderung aus dem Darm, und gerathen dann sofort in den Abscess hinein, zu dessen Entstehung sie durchaus nichts beigetragen haben'). Dafür lässt sieh auch die Erfahrung geltend machen, dass die Spulwürmer überhaupt die Tendenz

¹⁾ Der von Marcus Deutsches Arch, f. klin. Med. Bd 29. Heft 5 u. 6) mitgetheilte Fall von "Durchbehrung" des Duodenum durch Spulwürmer scheint mir
ebenso wenig beweisend, wie der Fall von Wischnewsky (Archiv f. Kinderheilk.
VI. 207). Meiner Ansicht nach handelt es sich in jenem um ein Uleus perforans duodeni,
in diesem um ähnliche Vorgänge im Dünndarm. S. auch Weile, Klinische Wochenschrift. 1883. S. 131.

haben, sich durch enge Oessnungen durchzuzwängen. Man fand z. B. im Darm eine früher verschluckte Oese von Drath, welche ringförmig einen Spulwurm umfasste, und auch das bisweilen beobachtete Durchzwängen des Wurms durch den Ductus choledochus scheint mit dieser Tendenz im Zusammenhang zu stehen. Wenn bei einem Kinde, welches notorisch an Spulwürmern leidet, ein chronischer unheilbarer Icterus oder gar Symptome von Abscessbildung in der Leber entstehen, wird man an die Möglichkeit einer Verstopfung des Ductus choledochus oder hepaticus durch einen solchen Wurm, oder selbst an Abscesse in der Leber denken müssen, welche durch den Reiz junger, bis in die seineren Gallengänge gelangter Lumbrici zu Stande kommen können. Ob diese, wenn sie auf ihrer Wanderung nach oben bis in den Magen gelangen, ausser Uebelkeit und Erbrechen noch ernste Reizzustände des letzteren erzeugen können, wage ich nicht zu entscheiden. Bei einem 4jährigen Knaben, welcher an einer fieberhaften Gastrose litt, sah ich zwar mit dem Erbrechen nicht nur einen lebenden Spulwurm, sondern auch etwas geronnenes Blut abgehen; dasselbe fand ich aber öfters in den erbrochenen Massen bei Kindern, welche niemals Spulwürmer entleert hatten. während ein 6jähriges Mädchen, welches über heftige Colik klagte, innerhalb einer Woche 8 Spulwürmer nach unten und 9 durch Erbrechen entleerte, ohne dass jemals eine Spur von Blut im Erbrochenen zu bemerken war. Wandert der Wurm noch weiter herauf bis in die Rachenhöhle, so kann er durch eine ausnahmsweise vorkommende "Verirrung" auch wohl in den Larynx, in die Nasenhöhle oder gar in den Thränengang!) und in die Tuba Eustachi gelangen, worüber ich indess keine eigenen Erfahrungen besitze.

So viel von gewissen localen Erscheinungen, welche die Spulwürmer durch ihre massenhafte Anhäufung oder durch ihre Wanderungen hervorbringen können. Wir stehen hier noch auf dem festen Boden der Thatsachen, verlassen ihn aber, wenn es sich um die Entscheidung der Frage handelt, ob die Würmer, seien es nun Lumbrici, Oxyuren oder Taenia, auch Symptome von Seiten des Nervensystems zu veranlassen vermögen. Alle möglichen convulsivischen Krankheiten, Eclampsie, Epilepsie, Catalepsie, Chorea, Contracturen, Trismus und Tetanus, Amaurose, Strabismus, sollten, wie man früher annahm, durch den von den Würmern ausgehenden Retlexreiz zu Stande kommen können, und die Literatur

¹⁾ Haffner, Berl klin. Wochenschr. 1880. No. 24. — Ganz exceptionell ist der Befund von Drasche (Wiener med. Presse. 1882. No. 41. 44), welcher einen Spulwurm in der Milzvene antraf, wohin er aus einem gleichzeitig mit dieser und dem Duodenum communicirenden Abscess des Pancreas gelangt sein musste.

hat eine ansehnliche Zahl solcher Beobachtungen aufzuweisen. Um so mehr wundere ich mich darüber, dass ich selbst niemals im Stande war, diesen Connex sicher zu constatiren, am wenigsten bei Chorea minor und magna, bei Eclampsie, Epilepsie und verwandten Zuständen. In der Regel konnte ich bei diesen Kindern gar keinen Abgang von Würmern, auch nicht nach der Anwendung anthelminthischer Mittel beobachten, und wenn auch hie und da Würmer entleert wurden, blieb doch die Neurose unverändert. Das Verschwinden derselben wäre aber der einzige Beweis für das behauptete ursächliche Verhältniss gewesen. Ich gebe zu, dass die Erfahrung eines Arztes, und wäre sie die reichste, zur Entscheidung dieser Frage nicht ausreicht, und will daher die Möglichkeit jenes Connexes um so weniger in Abrede stellen, als auch mir leichtere nervöse Erscheinungen wiederholt in Zusammenhang mit Würmern vorkamen. Ich rechne dahin ausser häufigem Jucken an der Nase, ungewöhnlicher Weite der Puplllen und heftigen Colikschmerzen, Frostschauer, selbst Schüttelfröste, wobei das Gesicht erbleichte, die Lippen bläulich und die unteren Augenlider von einer schattigen Rinne umgeben wurden, denen indess weder Hitze noch Schweiss folgte, ferner Kopfschmerzen, Schwindel, und in einem Fall auch exstatische Zufälle:

Knabe von 12 Jahren, seit mehreren Tagen heftige Schmerzen in der Gegend des Colon descendens, wo auch der Druck sehr empfindlich war, und mässiges Fieber. Blutegel, Cataplasmen, innerlich Calomel. Am 4. Tage Nachlass der Schmerzen, dafür allabendlich exstatische Symptome, Irresprechen, grosse Unruhe, Umherwerfen, allgemeines Zittern, bis Mitternacht dauernd; bei Tage vollige Euphorie. Chinin blieb ohne Wirkung. Am 10. Tage plotzlich Abgang zweier ungewohnlich grosser, noch lebender Spulwürmer, womit alle krankhaften Erscheinungen sofort und für immer verschwanden!).

Von Interesse dürfte auch der folgende Fall sein:

Knabe von 6 Jahren, gesund. Seit 4 Monaton täglich 12—15 Antälle beftiger neuralgischer Schmerzen in der Gegend des rechten Hypochondrium und der unteren rechten Rippen, wobei das Gesicht erbleicht und etwas verzerrt wird. Dauer 5—10 Minuten. Intervalle durchaus normal. Untersuchung aller Organe und des Urins ergab keine Abnormität. Des Versuchs wegen verordnete ich Santonin 0,2 mit Ol. rieini 20,0 (4 mal taglich 1 Theel.). Am folgenden Tage Abgang zweier noch lebender Spulwürmer, worauf die Schmerzen sofor: verschwanden und nicht wiederkehrten. Vorstellung am 31. October 1887 in der Klinik.

Trotz aller Skepsis kann ich doch in diesen Fällen den Zusammen-

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk. N. F. S. 325.

hang der nervösen Symptome mit dem Reiz der Wurmer picht ableugnen, muss daher auch die Möglichkeit eines in convulsivischer Form sich geltend machenden Reflexes zugeben 1). Daher lässt sich gegen einen Versuch mit anthelminthischen Mitteln bei Neurosen durchaus nichts einwenden, falls man nur nicht verabsäumt, sorgfältig nach etwa vorhandenen anderen Quellen der betreffenden Krankheit zu forschen. Sollten auch unter diesen Verhältnissen keine Würmer abgehon, so bleibt immer noch die microscopische Untersuchung des Kothes übrig. in welchem sich fast in allen Fällen von Helminthiasis mohr oder minder reichliche Beimischungen von Wurmeiern finden. Man kann diese, je nach der Wurmspecies ovalen oder runden körnigen Scheiben, sobald man ihre Charaktere einmal kennen gelernt hat, bald von anderen ähnlichen Dingen unterscheiden, und wo man sie findet, da ist man auch sicher, dass Helminthen vorhanden sind. Diese Untersuchung kann daher zur Diagnose der Helminthiasis auch in solchen Fällen führen, wo keine wirklichen Würmer in den Fäcesaufzufinden waren?). Keinesfalls wird aber eine aufs Gerathewohl, also ohne vorhergehende microscopische Untersuchung unternommene anthelminthische Cur, wenn sie sonst nicht contraindicirt ist, dem Kinde Nachtheil bringen.

Die Behandlung besteht jetzt vorzugsweise in der Anwendung des Santonin. Man gab dasselbe gewöhnlich je nach dem Alter zu 0,05 bis 0,1 3-4 Mal täglich in Pulver oder Trochiscenform 2-3 Tage hintereinander, und liess etwa am dritten Tage ein Purgans (Ricinusöl, Inf. Sennae comp.) nehmen, um die durch das Santonin bewegungsunfähig gemachten Würmer schnell durch den Darm hindurch zu treiben.

¹) Ein von Guermonpréz (Gaz. méd. 1880. p. 34) mitgetheilter Fall spricht dafür, dass auch ein Complex von hysterischen Erscheinungen nach dem Abgange vieler Spulwürmer vollständig verschwinden kann. S. auch Wischnewsky, Arch. f. Kinderheilk. VI. 206, und Demme (26. Jahresber. d. Jenner'schen Kinderspitals), der einen besonders nach der Nahrungsaufnahme eintretenden Tympanites nach dem Abgange von Spulwürmern verschwinden sah. — Demme (28. Jahresber.) berichtet auch über einige Fälle, in welchen die Erscheinungen perniciöser Anämie mit enormen Anhäufungen von Spulwürmern (200—300 Stück) im Magen und Darm zusammenfielen und nach der Austreibung der Würmer verschwunden sein sollen.

²⁾ Vergl. Langer 1. c. und Banik (Münchener med. Wochenschr. 1886. No. 26), welcher unter 315 Kindern bei 38,8 pCt. Wurmeier fand, bei weitem am häufigsten Eier von Oxyuris vermicularis. Bei 60 Kindern bis zu einem Jahr wurden gar keine Eier nachgewiesen. In den Stühlen älterer kinder fand v. Jaksch (Wien. klin. Wochenschr. 1838. No. 25 fast stets Eier von Spul-, Madenwürmern und Trichocephalus dispar.

Das Santonin hat zwar vor der früher üblichen Anwendung der es enthaltenden Semina Cinae den Vortheil, dass man es Kindern leichter beibringen kann; doch glaube ich fast, den früher mit dem Zittwersamen selbst erzielten Erfolgen den Vorzug geben zu müssen. Ich erinnere mich wenigstens, mittestt der mehrere Tage hintereinander gebrauchten Störk'schen Wurmlatwerge oder dem Electuar, anthelminthicum Ph. paup, weit massenhaftere Wurmabtreibungen erzielt zu haben, als jetzt mittelst des Santonins, vielleicht aus dem Grunde, weil in jenen Latwergen die Semina Cinae gleichzeitig mit dem Purgans (Rad. Jalapae) gegeben wurden. Man thut daher besser, auch Santonin gleich in Verbindung mit einem Abführmittel, z. B. mit Calomel (aa 0,05-0,1) oder mit Ol. ricini (20,0 mit Santonin 0,2 theeloffelweise) zu reichen'). Dass Santonin den Harn gelblich färbt, ausnahmsweise auch Gelbsehen (Xanthopsie) erzeugen kann, ist eine Thatsache. Auch andere toxische Erscheinungen, wie Urticaria, Erbrechen, Harnverhaltung, selbst Coma und epileptiforme Krämpfe wurden (zumal nach grösseren Dosen von 0,2-0,3) beobachtet'); es ist also schon aus diesem Grunde rathsam, das Mittel gleich mit einem Purgans zu verbinden, um es möglichst schnell aus dem Körper wegzuschaften. Gegen die Spulwürmer wendet man sowohl Zittwersamen, wie Santonin nur innerlich an; handelt es sieh um Oxvuren, so kann man damit noch Klystiere oder Eingiessungen in den Mastdarm verbinden, z. B. mit einer Lösung von Hydrarg. muriat. corros. (0,01) oder von Santonin (0,1-0,2). Diese Klystiere oder noch besser Eingiessungen grösserer Flüssigkeitsmengen mittelst des Irrigators, werden am besten gegen Abend applicirt und möglichst lange im Rectum zurückgehalten. Die viel benutzten Klystiere mit einer Abkochung von Knoblauch oder von Sapo medicatus versagten mir sehr häufig die Wirkung, wie denn überhaupt alle angewendeten Mittel, Externa wie In-

¹⁾ Nach den Versuchen von Lewin ware die Losung des Santonin in Ricinusol auch deshalt zu empfehlen, weil das Mittel in Pulver- oder Plätzchenform schon im Magen vollig oder grosstentheils aufgelost wird, mit Oel verbunden aber ungelöst in den Parm gelangt, und hier also wurmtodtend wirken kann. (Caspari, Ueber das Verhalten des Santonins im Thierkorper, Dissertation, Berlin, 1883. — Lewin, klin. Wochensehr, 12, 1883.

²⁾ Cramer (Deutsche med. Wechenschr. 1889. S. 1067) beobachtete ficherbaften leterus mit Nephritis und Milzschwellung in Folge von Santoningebrauch, also den sogen. "Weil'schen Symptomencomplex". Die von Demme sehr vorsichtig empfohlene Einzel-Dosis von 0,01-0,03. Maximaltagesdosis 0,06-0,1) halte ich für zu medrig gegriffen.

terna, gar nicht selten im Stich lassen'). Bei starkem Pruntus ani lasso ich ein paar Mal täglich etwas Ung. hydrarg. einereum in die Aftergegend einreiben, oder auch Suppositorien (Ung. einer. 2 mit Ol. cacao 4 oder mit Sapo domest. pulv. 3) in den Anus einschieben. In manchen Fällen leisteten mir Suppositorien von Santonin 0,1 mit Butyr. Cacao 1,0, Abends eingebracht und Morgens durch ein Wasserklystier ausgespült, gute Dienste. Beiläufig sei bemerkt, dass Pruritus ani auch bei Kindern bisweilen ganz unabhängig von Würmern vorkommt, dann aber mehr bei Tage als Abends. So beobachtete ich denselben bei einem 11 jährigen gesunden Knaben, welcher an hartnäckiger Verstopfung litt. Ein paar Weingläser Ofener Bitterwasser beseitigten mit der Obstruction auch jedesmal den Pruritus.

3) Taenia, Bandwurm. Obwohl an Frequenz hinter den Spulwürmern und Oxyuren zurückstehend, werden doch Taonien bei Kindern ebenso häufig, nach Monti²) sogar noch häufiger, als bei Erwachsenen beobachtet. Die 33 Fälle, über welche ich früher3) berichtete, haben sich seitdem auf mehr als das Vierfache gesteigert: es vergeht kein Semester, in welchem nicht mehrere mit Taonia behaftete Kinder in meiner Poliklinik erscheinen. Das Alter derselben ist sehr verschieden. Wenn ich auch bis jetzt noch keinen Fall von Taenia beim Fötus!) oder bei einem 5 Tago alten Kindo") orlebt habe, so sah ich doch mehrere Kinder, welche erst ein Jahr alt waren, wiederholt Bandwurmstücke entleeren. Weitaus die meisten Kinder standen aber im Alter von 2-12 Jahren. Berücksichtigt man die bekannten Beziehungen des Cysticercus zur Taonia, so ist es schwer begreislich, wie ein Bandwurm beim Fötus oder Neugeborenen entstehen soll, da hier eine Infection des Fötus durch das Blut der Mutter kaum angenommen werden kann. So lange der Säugling nur mit Milch gefüttert wird, ist überhaupt die Infection mit Cysticercus nicht denkbar, wenn nicht ein böser Zufall (Genuss von Fleisch) dazwischen tritt. In diesem Falle kann allerdings cine Infection schon in sehr früher Zeit erfolgen. Ausserdem hat man an das Vorkommen der Taenia "elliptica" s. cucumerina zu denken,

^{&#}x27;) Auch Kalkwasser, Chinin (0,3-1,0 auf 100), Terebinth. laric. (mit Gum. arab. ana. 8,0 auf 120,0 lnfus. Chamom.) sind zu Klystieren empfohlen worden.

²⁾ Archiv f. Kinderheilk, IV. S. 175.

³⁾ Beitr. zur Kinderheilk. S. 133. Ibid. N. F. S. 327.

⁴⁾ Barrier, Maladies des enfants. II. p. 98.

⁵⁾ Oesterr, Jahrb. 1873. I. Anal. S. 103. — Jahrb, f. Kinderheilk, V. S. 444. — Hirsoh u. Virohow, Jahresber, f. 1872. II, S. 701.

welche nach Leuckart aus den in den Mund der Kinder gelangten "Hundeläusen" (Trichodectes canis) entstehen soll, die zwischen den Haaren der Hunde und Katzen leben. Einzelne Fälle dieser Art sind in der Literatur mitgetheilt'). - In allen Fällen von Taenia, welche mir selbst bei Säuglingen und bei Kindern im zweiten Jahre vorkamen. liess sich constatiren, dass diese bereits rohes Fleisch oder Wurst neben der Milchnahrung bekommen hatten. Seitdem Leuckart auch im Fleische des Rindes einen Cysticercus ontdeckt hat, welcher sich in derselben Weise zu Taenia mediocanellata umwandelt, wie die Schweinelinne zu Taenia solium, können wir das Vorkommen des Bandwurms nach dem Genuss von rohem geschabtem Rindsleisch begreifen. während man noch vor etwa 50 Jahren, als Weisse nach der Anwendung des geschabten Fleisches gegen Diarrhoen ablactatorum Taenia entstehen sah, kein Verständniss für diese Beobachtung hatte. Nach Stein?) wäre T. mediocanellata bedeutend häufiger als T. solium (von 221 Fällen betreffen 176 die erstere, nur 45 die letztere), eine Berechnung, welche Monti nur für das Alter unter zwei Jahren gelten lässt, in welchem fast ausschliesslich rohes Rindsleisch genossen wird.

Die meisten mit Taenia behafteten Kinder, welche ich zu behandeln hatte, boton gar keine krankhäften Erscheinungen dar; nur der von Zeit zu Zeit eintretende Abgang einzelner, noch bewegungsfähiger reifer Glieder (Proglottiden), oder auch grösserer bis ellenlanger Stücke machte die Mütter aufmerksam. Dieser Abgang erfolgte entweder mit dem Stuhlgang oder ganz unabhängig von diesem, so dass die Proglottiden in den Hosen oder in den Betten der Kinder gefunden wurden. Nur in verhältnissmässig seltenen Fällen wurde über Magen- oder Leibschmerzen, Uebelkeit, Zusammenlaufen von Wasser im Munde, Drang zum Stuhlgang, zuweilen auch über kribbelnde oder taube Empfindung in den Beinen, sogar über erschwertes Gehen geklagt. Ernstere Symptome, wie Chorea, Epilepsie, Catalepsie u. s. w., die von anderen Autoren der Taenia zugeschrieben werden, konnte ich bisher niemals mit Sicherheit auf diese zurückführen, so dass ich sie für die Gesundheit des Kindes gogewiss nicht schädlicher halte, als Spulwürmer und Oxyuren, die übrigens wiederholt gleichzeitig mit dem Bandwurm bei demselben Kinde verkamen. Beobachtungen von Anamie, sogar perniciöser Art, wie

^{&#}x27;) Vergl. A. Hoffmann, Jahrb. f. Kinderheilk, XXVI. Heft 3 u. 4. - Mertens, Berl. klin. Wochenschr. 1892. No. 44 u. 45.

²⁾ Entwicklungsgeschichte u. Parasitismus d. menschl, Cestoden. Lahr, 1882.

sie in Zusammenhang mit Taenia oder Botryocephalus hie und da berichtet wurden, stehen mir nicht zu Gebot. Wie bei Erwachsonen hatte auch bei Kindern der Genuss von Häringen und Walderdbeeren häufig den spontanen Abgang von Proglottiden oder grösseren Stücken zur Folge, und um diese Zeit wurden dann öfter, zumal bei kleinen Kindern, Verlust der Laune, Colik und unruhiger Schlaf beobachtet. Auch im Verlaufe einer acuten oder chronischen Diarrhoe sah ich mehrere Male Taeniastücke mit dem Stuhlgang abgehen, einmal auch während eines mit Diarrhoe verbundenen lleotyphus. In einigen Fällen wurde die beim Stuhlgang aus dem Anus theilweise herausgedrängte Taenia von den Müttern beim Versuch der vollständigen Extraction abgerissen. Man sollte daher in solchen Fällen jedes Zerren an dem herausgepressten Stücke der Taenia vermeiden, dasselbe vielmehr ausserhalb des Anus durch ein Klebepflaster festhalten oder, wie es Monti ersolgreich durchführen sah, behutsam auf ein Holzstäbehen auswickeln, und durch Abführmittel und Klystiere den Wurm vollständig zu entleeren versuchen. Ob die empfohlene Injection von Chloroformdunst in den Mastdarm unter diesen Umständen den Abgang des Restes befordert, kann ich aus eigener Erfahrung nicht beurtheilen.

Unter den Bandwarmmitteln stellte ich bei Kindern früher Kousso obenan. Mir schien es immer noch am sichersten zu wirken, und wir behandelten daher alle in der Klinik vorkommenden Fälle zunächst mit diesem Mittel. Je nach dem Alter gab ich morgens 5,0 bis 10,0 in zwei Portionen halbstündlich in Kaffee oder Milch, worauf allerdings oft Uebelkeit, selbst Erbrechen erfolgt. Giebt man dann eine Stunde später einen Löffel Ol. rieini, so enthalten die im Laufe des Tages erfolgenden dünnen Stühle, wenn auch nicht immer, doch sehr häulig grosse Massen von Taenia, oder auch die ganze Kette von Wurmindividuen mit ihrem Hastapparat, welchen wir als "Kops" zu bezeichnen pflogen. In vielen Fällen wurde allerdings dieser "Kopf" nicht aufgefunden, wohl aber der äusserst zarte bis nahe an denselben reichende Theil, und ich pflege dann die Cur nach zwei Tagen zu wiederholen. Zweckmässig ist es auch, schon am Tage vor dem Einnehmen des Mittels den Darmkanal durch Ricinusöl zu entleeren und Abends Häring essen zu lassen, am Tage der Cur selbst aber, nachdem die abführende Wirkung eingetreten ist, mindestens alle zwei Stunden ein Klystier von kaltem Wasser zu appliciren, um den Darm nicht in Ruhe kommen zu lassen, und der durch Kousso betäubten Tacnia keine Zeit zum Wiederansaugen an der Darmwand zu gewähren. Trotzdem haben wir eine sehr ansohnliche Zahl von Misserfolgen zu verzeichnen, und nicht bessor erging es uns bei der Anwendung anderer gerühmter Mittel, zumal der Granat- und der Farrnkrautwurzel, welche ich öfters in folgender Weise combinirte: Decoct. cort. rad. Granat. (30,0) 180, Extr. filic. mar. 2,5—5,0, Syr. cort. aur. 20,0. M. S. halbstündlich in 3 Portionen zu nehmen!). Jetzt verordne ich mit Vorliebe eine Latwerge von Extr. filic. maris 4,0 bis 5,0 mit Mel despum. 25,0 Morgens in zwei Portionen zu nehmen. Nach einer Stunde giebt man einen Löffel Ricinusöl und lässt nach eingetretener Wirkung die empfohlenen Wasserklystiere 2stündlich appliciren. Es gelang dann nicht selten, den ganzen Wurm mit dem Kopfe abzutreiben. Vergiftungssymptome, sogar tödtlicher Art, wie sie hie und da vorgekommen sein sollen, habe ich bis jetzt nie beobachtet. Von dem in neuester Zeit mehrfach versuchten Pelletierinum muriatieum (dem Alkaloid der Granatwurzelrinde) zu 0,25 pro dosi hatte ich im Ganzen mehr Misserfolge als Erfolge zu verzeichnen.

XV. Die acute und chronische Peritonitis.

Seltener als bei Erwachsenen wird die acute Peritonitis?) im Kindesalter beobachtet, abgesehen von der in Verbindung mit pyämischen und septischen Processen bei Neugeborenen vorkommenden Form. Hier pflegen sich aber die Symptome, Auftreibung, Spannung, Empfindlichkeit des Unterleibs und Erbrechen, derartig mit den Allgemeinerscheinungen zu compliciren oder durch diese maskirt zu werden, dass ein deutliches klinisches Bild der Krankheit nicht zu Stande kommt. Bei älteren Kindern beobachtete ich acute Peritonitis öfter im Gefolge von Scharlach, besonders von Nephritis scarlatinosa, vorzugsweise aber von Perityphlitis, jener entzündlichen Vorgänge, welche sich im Coccum und seiner nächsten Umgebung, zumal am Processus vermiformis abspielen. Mögen nun diese Entzündungen von einer durch Kothmassen bedingten übermässigen Spannung des Blinddarms, oder von der Reizung durch ein Kothconcroment im Wurmfortsatze ausgehen, immer zeigen sie die gleichen Symptome, wie im späteren Lebensalter: die anfangs auf

¹) Monti (l. c. S. 204) giebt die Granatwurzel in weit stärkerer Dosis: R. Cort. rad. pun. granat. 100,0, Aq. dest. 200,0. Macera per 48 hor. Decanta. Von diesem Infusum giebt er dem Kinde 100-150,0 und behauptet, damit die meisten Erfolge gehabt zu haben, gesteht aber schliesslich, dass kein Mittel absolut sicher sei, dass man von vornherein nicht bestimmen könne, mit welchem Mittel man am sichersten zum Ziel kommt, und dass man in einzelnen Fällen alle Mittel versuchen musse.

²⁾ Pott, Jahrb. f. Kinderheilk, XIV. S. 157, 1879.

die Coccalgegend beschränkte, aber leicht über einen grösseren Theil des Peritoneum sich ausbreitende Schmerzhaftigkeit, die häufige Bildung eines durch Exsudat bedingten Tumor, die wiederholten Recidive u. s. w. Ich beschränke mich daher an dieser Stelle auf einige therapeutische Bemerkungen, welche die Behandlung dieser Zustände mit Opium betreffen. Meine Erfahrungen sprochen auch bei Kindern entschieden zu Gunsten dieser Therapie. Ich lasse den Darm vollständig in Ruhe, und gebe nur dann Ricinusöl oder Calomel, wenn sich von vorn herein grössere Faecalanhäufungen im Coecum durch das Bestehen längerer Verstopfung oder durch Palpation nachweisen lassen. Sonst rathe ich von der Anwendung der Abführmittel ganz abzustehen, bei grosser Empfindlichkeit der Coccalgegend je nach dem Alter 5-8 Blutegel (ohne Nachblutung) zu setzen, und einen Eisbeutel dauernd auf diese Gegend zu applieiren. Nur selten wurde dieser nicht vertragen und musste durch hydropathische oder warme Umschläge ersetzt werden. Innerlich gebe ich von einer Emulsio oleosa (100,0) mit Extr. Opii aquos. 0,1 bis 0,2 und Syr. 20,0 2stündlich einen Kinderlöffel, bis der spontane Schmerz aufhört und die Empfindlichkeit gegen Druck nachlässt. Sobald dies der Fall ist, pflegt sich auch der Stuhlgang spontan oder nach der Anwendung eines Klysma, eines Löffels Ricinusöl, wieder einzustellen. Eine Stuhlverstopfung von 6-7 Tagen hat dabei nichts zu bedeuten. Durch diese Bohandlung gelang es mir fast in allen Fällen, wo sie rechtzeitig eingeleitet wurde, Heilung herbeizusühren, und da, wo sich schon ein Tumor durch Exsudat gebildet hatte, den Uebergang desselben in Eiterung zu verhüten, selbst bei Kindern, welche wegen eines Recidivs wiederholt in der Klinik Aufnahme fanden. Nur selten schlug das Opium fehl, z. B. bei einem 5jährigen Madchen, welches während des ganzen Verlaufs von heftigen Coliken, Diarrhoo und Tenesmus geplagt wurde. Hier musste das Opium mit Ricinusöl (1 Theelöttel stündlich) vortauscht werden, welches nach einigen Tagen unter fortdauernder Entleerung kleiner verhaltener Seybala Heilung herbeiführte Ueberhaupt erwarte man nicht constant hartnäckige Verstoufung in solchen Fällen, wenigstens nicht im Beginn der Krankheit.

5jähriges Kind, erkrankt mit Erbrechen und Dinrrhoe, so dass es mit der Diagnose, Brechdurchfall" in die Klinik kam, wo Perityphlitis festgestellt wurde. Später Obstruction, anhaltendes Erbrechen, Collaps u. s. w. Tol nach 5 Tagen.

Section: In der Bauchhohle eiteriges Exsudat. Peritoneum überall eiterigfibrinos beschlagen, Darme unter einander verklebt, besonders das Coecum. Processus vermiformis missfarben, an der Spitze perforirt, mehrfach ulceros, In
seiner Höhle zwei Kothsteine von Kirschkern-resp. Samenkorngrösse.

Das Exsudat, welches in der Umgebung des Coecum zu Stande kommt, bildet eine deutlich fühlbare und durch matten Percussionsschall nachweisbare Härte, welche sich bis über die Mittellinie hinaus und aufwärts bis zum Niveau des Nabels hin erstrecken kann. Kommt nun unter dem fortgesetzten Gebrauch des Eisbeutels die Resorption nicht zu Stande, nimmt vielmehr der Tumor und seine Empfindlichkeit unter fortdauerndem, abendlich exacerbirendem Fieber noch zu, so sind warm e Cataplasmen, Tag und Nacht fortgesetzt, zu empfehlen. Es kommt nun zwar bisweilen zu einem spontanen Durchbruch des Eiters nach aussen, in den Darm (von mir zweimal beobachtet), die Blase oder Vagina. Rathsamer ist es aber, diesen Ausgang nicht abzuwarten, da ebenso gut eine tödtliche Ruptur in die Peritonealhöhle erfolgen kann. Verzögert sich also die Resorption, ist gar remittirendes Fieber vorhanden, so nehme man eine Probepunction und, wenn diese Eiter ergiebt, sofort die künstliche Eröffnung des Abscesses vor, welche durch die antiseptische Methode einen grossen Theil ihrer Gefährlichkeit verloren hat.

Kind von 2½ Jahren, aufgenommen am 8. Juli mit einem Tumor in der rechten Fossa iliaca, der nach entzündlichen Erscheinungen entstanden sein soll. Auch bier soll anfangs Diarrhoe bestanden haben. Die Geschwulst ist sehr empfindlich, tei der Percussion matt und fluctuirt. Stuhl normal, breiig. Mässiges Fieber. Die Probepunction ergiebt Eiter. Darauf Incision, Entleerung foet ider Eitermassen; der eingeführte Finger kann eine nach allen Seiten abgekapselte Höhle abtasten. Drainage. Fieberlose Heilung bis zum 22. Juli. Entlassung 1).

Solche Peritonealabscesse oder "Bauchempyeme" können sich übrigens, ganz unabhängig von Perityphlitis, auch an anderen Stellen des Unterleibs entweder ohne deutliche Ursache, oder in Folge einer traumatischen Einwirkung bilden:

Ein 10 jahriges Mädchen, welches am 11. November in meine Poliklinik kam, war im August von einem grossen Hunde, der sie niederwarf und auf ihrem Bauch herumtrampelte, arg misshandelt worden. Es entstand dadurch acute Peritonitis, welche Mitte September mit einem Eiterdurchbruch durch den Nabel ihr Ende erreichte. Noch im November bestand an der Stelle des ehemaligen Nabels eine groschengrosse rothe, mit Granulationen bedeckte Wunde, aus welcher immer etwas Eiter absoss.

Knabe von 4 Jahren, aufgenommen den 4. Januar. Kurz vor Weihnachten Fall auf einen Pfahl, gerade die Nabelgegend treffend. Anfangs Januar starke An-

^{&#}x27;) Auch Demme (21. Jahresber d. Jenner'schen Kinderspit. 1884) berichtet 2 Fälle, in denen durch verschluckte Fremdkorper Glasperlen, Knöpfehen) Perityphlitis und Abscessbildung zu Stande gekommen war, und durch die Operation Heilung erzielt wurde.

schwellung des Nabels, Infiltration seiner Umgebung. In der Poliklinik Aufpinselungen von Jodoformcolledium. Den 10. spontaner Aufbruch, Entleerung von einem Tassenkopf Eiter. Am 13. Austritt von Kartoffelstückehen und Ertsenbülsen aus der Absoessöffnung im Nabel. Bei Action der Bauchpresse kommt viel flüssiger Keth, der aber nicht fäcal riecht, hervor. Stubl normal, kein Fieber, kein Schmerz. Sorgfültiger antiseptischer Verband. Entlassung am 21. Weiterbehandlung in der Poliklinik, Vollständige Heilung.

Knabe von 2 Jahren, aufgenommen den 29. October. Angeblich nach einem Fall auf den Bauch entstand im Nai Anschwellung des Nabels, die allmälig zunahn, und im October eine ausgedehnte Phlegmone darstellte. Aus dem Nabel, welcher die Mitte derselben einnimmt, entleeren sich dünne braune Massen, ohne Fäcalgeruch, die bei dauernder Milohnahrung immer heller werden. Appetit, Stuhl normal. T. 36,5, Wurde am 5. November ungeheilt entlassen.

M. L., 10 jährig, am 18. December zuerst von mir untersucht. Seit 14 Tagen Symptome von acuter Peritonitis, welche sich ohne erkennbare Ursache von der linken Regio iliaca aus entwickelt hatte (2 malige Application von Blutegeln, Eisheutel). Ich fand einen diffusen, sehr empfindlichen, bei der Percussion matt schallenden Tumor, welcher den unteren Theil der linken Bauchhätste bis über das Niveau des Nabels einnahm, während die rechte Seite vollkommen frei war. Dabei Schmerz während des Stuhlgangs und Urinlassens, remittirendes Fieber, grosse Schwäche. In den letzten Tagen sehr heftige colikartige Schmerzanfälle mit lautem Geschroi und versallenem Gesicht, dazwischen ganz freie Intervalle. Thorapie: Warme Cataplasmen auf den Leib, Emulsio olcosa mit Extr. Opii. Am 20. wiederholter Aussuss von Schleim und eiteriger Flüssigkeit aus dem Mast darm, und in der Nacht zum 21. plotzlich 4-5 dunne, sehr reichliche eiterige Stühle von der l'arbe des Milchkuffee's. Am 21. Tumor und Schmerzen gänzlich verschwunden, Fortdauer der eiterigen, mit Fäcalklümpchen vermischten Ausleerungen. Vollige Heilung nach wenigen Tagen. Wie ich später erfuhr, erfolgten im Laufe der nächsten Jahre noch zwei kleinere Recidive an derselben Stelle, die aber nicht den Ausgang in Eiterung nahmen. Patientin ist jetzt ein vollkommen gesundes Mädchen von 25 Jahren.

In diesen Fällen sehen wir die Peritonealabscesse sich durch den Nabel, resp. den Mastdarm ontleeren. Bedenkt man, dass der Nabel der nachgiebigste Theil der Bauchwand ist, dass die Fascia hier fehlt, und nur die Hautnarbe, Fett und Peritoneum die Bauchhöhle nach aussen abschliessen, so wird es begreiflich, dass bei allen Ausdehnungen des Unterleibs, sei es durch Gravidität, durch feste Tumoren oder Flüssigkeit, Verdünnungen und herniöse Hervortreibungen des Nabels leicht zu Stande kommen, ganz besonders im Kindesalter, wo der Nabel noch weniger widerstandsfähig ist, als bei Erwachsenen. Wenn nun von einigen Autoren') behauptet wird, dass die meisten Fälle von Eiter-

¹⁾ Vaussy, Des phlegmens sous-péritonéaux de la parei abdominale antérieure. Paris, 1875. — Gauderon. De la péritonite idiopathique aigué des enfants. Paris, 1876.

durchbruch durch den Nabel eigentlich keine Fälle von Peritonitis waren, dass vielmehr die Eiterung fast immer ausserhalb des Bauchsells in dem subserösen Gewebe stattgefunden habe, so muss ich zwar das Vorkommen dieser Abscesse in den Bauchdecken, welche meistens einen traumatischen Ursprung haben und leicht als Peritonitis imponiren können, nach eigener Ersahrung zugeben, glaube aber doch, dass jene Autoren mit ihrer Behauptung viel zu weit gehen. Unter anderen giebt der folgende Fall ein schlagendes Beispiel.

Bertha C, 4 jährig, aufgenommen am 24. Januar. Vor 4 Wochen mit Leibschmerzen, Erbrechen und Diarrhoe erkrankt. Erbrechen seitdem oft wiederkehrend, zunehmende Anschwellung des Unterleibs, Welkheit, Abmagerung und Blässe. Bei der Aufnahme Unterleib kugelig aufgetrieben, Nabel prominirend, seine Umgebung stark gerothet und empfindlich; 6 Ctm. oberhalb des Nabels in der Linea alba eine taubeneigrosse fluctuirende Vorwölbung mit stark verdünnter liaut, sich nach unten in einen 2 Ctm. breiten fluctuirenden Spalt fortsetzend. Percussion fast überall dumpf, auch beim Lagewechsel, nur im Epigastrium und unter dem rechten Rippenrande etwas tympanitisch. Zwerchfell und Herz aufwärts gedrängt. T. Abends 37,9. Bis zum 27. Zunahme der Bauchanschwellung und Erweiterung des Spaltes in der Linea alba. Probepunction giebt dünnen Eiter, keine Tuberkelbacillen. Verlegung nach der chirurgischen Station und Laparotomie, wobei 2000 Ccm. dünnen Eiters und Fibringerinnsel entleert wurden. Drainage, Heilung ohne Fieber bis zum 7. Febr. Geheilt entlassen¹).

Es handelte sich hier um eine aus unbekannten Ursachen entstandene purulente Peritonitis, welche durch die Laparotomie sieher constatirt und geheilt wurde. Von einer Eiterung in den Bauchdecken war keine Rede, und dennoch stand der Durchbruch des Eiters durch den Nabel bevor. Ich werde auch bald Gelegenheit haben, Ihnen Fälle mitzutheilen, in welchen die Section bei chronischer Peritonitis Durchbruch von Eiter, einmal auch von ascitischer Flüssigkeit, durch den Nabel nachwies. Die im zweiten und dritten meiner Fälle constatirte Communication der Abscessöffnung im Nabel mit einer Dünndarmschlinge (Ausfluss von Nahrungsstoffen und flüssigem, nicht fäculent riechendem Koth) lässt allerdings auch die Deutung zu, dass ein primär in den Bauchdecken gebildeter Abscess schliesslich eireumscripte Peritonitis in der Nabelgegend, Adhäsion mit einer Darmschlinge und Perforation der letzteren herbeigeführt haben könnte.

Dass nach dem Ablauf einer eireumscripten Peritonitis bedrohliche

¹⁾ Berl, klin. Wochenschr. 1891, No. 4. Die Vorwelbung und Spaltbildung in der Linea alba halte ich für eine angeborene Diastase, welche durch den intraabdominellen Druck erweitert wurde.

Störungen in der Fortschaffung des Darminhalts entstehen können, beweist der Fall eines 12 jährigen Mädchens, welches in der linken Regio iliaca ein umfängliches Exsudat darbot. Nach der Beseitigung der acuten Entzundung durch Eisbeutel, Opium u. s. w., traten, während der Exsudattumor fortbestand, im Verlaufe der nächsten Wochen 4-5 Anfälle ein, die man als lleus bezeichnen konnte (Obstructio alvi, häufiges grünliches Erbrechen, intensive Schmerzen im Leibe, mässiges Fieber, Verfall der Gesichtszüge), Anfälle, welche 12-18 Stunden zu dauern pslegten, und mit der Ausstossung eines sesten Kothpsropss, auf welchen dann reichliche seybalöse Ausleerungen folgten, ihr Ende erreichten. Ricinusöl und Klystiere genügten nur beim ersten Anfall, später bedurfte es 2stündlich wiederholter Eingiessungen von Eiswasser, um endlich die Ausstossung des Kothpfropfs zu erzielen. Innerliche Mittel wurden meistens erbrochen und deshalb ganz ausgesetzt, die Schmerzen durch Morphiuminjectionen beseitigt. Erst nach vier Wochen war der Tumor verschwunden, und seit dieser Zeit blieb die Gesundheit ungestört. Offenbar handelte es sich hier um Compression oder Knickung der unteren Colonpartie durch das umlagernde Exsudat, mit Stagnation und pfropfartiger Eindickung der Fäcalmassen. -

Acute Peritonitis durch nachweisbare l'erforation eines Unterleibsorgans kommt, abgesehen von den erwähnten Ulcerationen des Processus vermiformis'), nur ausnahmsweise bei Kindern vor, was sich aus der grossen Seltenheit runder Magengeschwüre und anderer zu Perforationen führender Krankheiten der Abdominalorgane in diesem Alter erklärt. Selbst der Ileotyphus giebt, wie wir später sehen werden, nur selten dazu Anlass. Fälle von Darmruptur während der Geburt mit consecutiver Peritonitis werden in der Literatur mitgetheilt²), sind mir selbst aber nie begegnet.

Wenden wir uns nun zu der chronischen Peritonitis, so müssen wir diese, abgesehen von ihrer tuberculösen Form, als eine seltene Affection bezeichnen. Aeltere Angaben, z. B. die von Wolff²), der in 6 Wochen mehr als 100 Fälle, meistens mit Ausgang in Heilung, beob-

t) Bei einem 11 jährigen Knaben, der unter den Erscheinungen der acuten Peritonitis binnen 5 Tagen zu Grunde ging, ergab die Section als Grund Perforntion des Proc. vormiformis durch einen Kothstein, dessen Centrum ein Δ pfelsinen kern bildete.

²⁾ S. Falkenheim u. Askinazy (Jahrb, f. Kinderkeilk. Bd. 34. S. 71) in deren Fall das ausgetretene Meconium über dus ganze Bauchfell vertheilt und rerkalkt war.

³⁾ Hufeland's Journ. 1838, Bd. 66.

achtet haben will, sind unglaubwurdig. Die bei Erwachsenen, zumal bei Weibern, oft zu beobachtenden Adhäsionen der Abdominalorgane, besonders der inneren Genitalien gehören im Kindesalter zu den Ausnahmen. Dagegen ist die nicht tuberculöse chronische Peritonitis unter dem Bilde des "Ascites", durchaus nicht so selten, wie man es früher annahm. Noch im Jahre 1884 betrachtete Ch. West die chronische Peritonitis der Kinder fast ausnahmslos als tuberculös. Diese Ansicht ist indess nicht gerechtfertigt; unter anderen giebt der folgende Fall") dafür einen vollgültigen Beweis:

Anna S, 4jährig, am 14. November in die Klinik aufgenommen, soll bis vor 8 Tagen gesund gewesen sein (?). Seit dieser Zeit will man eine Austreibung des Unterleibs bemerkt baben. Die Untersuchung ergab hochgradigen Ascites mit verstrichenem Nabel und deutlicher Fluctuation. Schmerz und Empfindlichkeit des Leibes absolut fehlend. Leberdämpfung reicht bis zur 5. Rippe. Resp. 28 -40, etwas dyspnoetisch. Rechts von der Scapula abwärts Dämpfung und schwaches Athemgerausch. Geringes Oedema pedum, Urin normal, kein Fieber. Die am 16. mit einem Probetroicart vorgenommene Punction entleerte 3900 Ccm, einer grünlichen stark albuminösen Früssigkeit, welche reichlich Eiterkorperchen, Fibrincongula und einzelne Flocken enthielt, die unter dem Microscop ein mit Zellen gefülltes Fasernetz darboten, und den Verdacht einer Sarcombildung im Unterleibe rege machten. Die Palpation ergab indess nur eine 3-5 Ctm. breite Hervorragung des unteren Leberrandes, nirgends einen Tumor. Da aber nach 8 Tagen der Ascites wieder derselbe wie vor der Punction war, so wurde diese am 24. mit demselben Erfolg wie das erste Mal wiederholt, wobei indess keine einer Neubildung vergleichbaren Elemente gefunden wurden. Bis zum 13. December, also etwa 20 Tage lang, blieb der Zustand ziemlich unverändert; Temp. Abends öfter bis 38,6 steigend, Puls 96 bis 140, Allgemeinbelinden sich merklich verschlechternd, Abmagerung zunehmend, wiederholtes Erbrechen, mitunter auch Diarrhoe. Bei einer indifferenten Behandlung nahm ausfallender Weise der Ascites ab, und am 13. December konnte man durch die nun weicher gewordenen Bauchdecken hindurch in der Nabelgegend deutlich theils knotige, theils strangartige Härten fuhlen, die an der Grenze des Hypogastrium zu einer grosseren, fast umgreifbaren Geschwulst confluirten, und beim Verschieben der Bauchdecken, wie heim Druck, hie und da deutlich ein Reibungsgefühl darboten. Starke durch Ricinusol bewirkte Fäcalausleerungen änderten nichts, so dass die Diagnose einer Neubildung festeren Halt gewann. Bis zu dem am 21. unter zunehmendem Collaps erfolgten Tode blieb der Zustand nahezu unverandert, und noch am letzten Tage wurde folgender Status notirt: "Abdomen weich, leicht eindrückbar. Unterer Leberrand 1-11/2 Ctm. unter dem Rippenrande fühlbar. Rechts von der Linea alba, vom Leberrande bis in die Fossa iliaca dextra herab sich erstreckend, ein aus mehreren wurstformigen, unter sich zusammenhängenden Wülsten bestehender, etwa handbreiter Tumor, der über dem Niveau der Bauchhaut sichtbar prominirt. Die anderen fruher fühlbaren Tumoren undeutlicher palpirbar als bisher."

¹⁾ Berliner klin. Wachenschr. 1874. No. 10.

Peritonitis 557

Section: Im Abdomen etwa 500,0 trüter Flüssigkeit. Sowohl das viscerale, wie das parietale Blatt des l'eritoneum zeigt uberall ziemlich breite und lange Streifen frischen fibrinesen grau-gelben Exsudats; die Gyri des Dünndarms uberalt durch äusserst kurze und dichte peritonitische Schwarten mit einander fest verwachsen, so dass sie nur mit dem Messer von einander zu trennen sind. Die Serosa des Darms durchweg enorm verdickt, mürbe, brüchig, trübe und glanzles, und an schr vielen Stellen mitsammt dem subscrösen Gewebe und dem aufliegenden Exsudat zu einem bläulich weissen, halb durchscheinenden, schwieligen, $1^{+}/_2-1$ Ctm. dieken, unter dem Messer knirschenden Gewebe organisirt. Mesenterium, grosses und kleines Netz stark geschrumpft. Der ganze Darmkanal auffallend verkürzt, Schleimhaut blass, Leber etwas vergrössert, auf ihrer Convexität eine blutige Auflagerung (Perihepatitis hämorrhagica). Pleuritis exsudativa dextra.

Hier haben Sie also einen Fall von sehr ausgebreiteter chronischer Peritonitis ohne Spur von Tuberculose; vielmehr musste die Entstehung, wie sieh später herausstellte, auf einen traumatischen Einfluss, nämlich auf einen Tritt, welchen das Kind einige Wochen zuvor von seinem barbarischen Vater in der Lebergegend erhalten hatte, zurückgeführt werden. Die hämorrhagische Entzündung der Leberserosa, welche noch bei der Section gesunden wurde, eröffnete wahrscheinlich die Scene, und von hier aus hatte sich der Process allmälig auf das ganze Bauchfell und auch auf die rechte Pleura verbreitet. Daraus ergiebt sich also, dass traumatische Einwirkungen auf den Unterleib nicht nur acute, sondern auch chronische Entzündungen des Peritoneum mit starken Verwachsungen der Darmschlingen unter einander und mit bedeutender seröser Ausschwitzung zur Folge haben können, und zwar so schleichend und latent, dass die Aufmerksamkeit erst durch den zunehmenden Ascites erregt wird. Auch auf die äusserst geringe Empfindlichkeit des Unterleibs, und die meistens normale Darmentleerung trotz der innigen Adhäsionen der Darmschlingen unter einander, mache ich Sie aufmerksam, weil wir dasselbe bei der tuberculösen Form wiederfinden werden.

Eine besondere Beachtung verdient in diesem Falle die überaus starke schwielige Verdiekung der Darmwände, welche während des Lebens die Form von Tumoren angenommen, und mich um so mehr zur Diagnose einer Sarcombildung im Unterleibe bestimmt hatte, als auch das Microscop nach der ersten Punction und die fühlbaren Reibungsphänomene auf den Pseudo-Tumoren diese Annahme zu stützen schienen. Man kann also aus diesem wichtigen Falle noch den Schluss ziehen, dass eine im weiteren Verlaufe der chronischen Peritonitis sich ausbildende sehwielige Verdickung der Darmwände stellenweise

einen so hohen Grad erreichen kann, dass das täuschende Gefühl von Tumoren (Sarcomen) entsteht, dass ferner die Untersuchung der ascitischen Flüssigkeit in solchen Fällen mieroscopische Bilder ergeben kann, welche durch ihre Structur die Annahme abgelöster Geschwulstfetzen möglich machen, während es sich nur um Fibrinflocken mit eingefülzten Eiterkörperchen handelt.

Dies ist freilich der einzige Fall von chronischer, nicht tuberculöser Peritonitis im Kindesalter, welchen ich durch die Section constatiren konnte; wohl aber kamen mir wiederholt Falle vor, welche die Symptome der Peritonitis chronica darboten, und vollständig geheilt wurden. Die betreffenden Kinder, fast lauter Mädchen, waren zum Theil früher gesund, nur einzelne mit Osteomyelitis oder anderen scrophulösen Symptomen behaftet, und dann drängte sieh immer die Frage auf, ob man es in der That mit einer einfachen ehronischen Peritonitis zu thun hatte, oder mit einer tuberculösen, deren Heilung nach den neuesten Erfahrungen, freilich nur der Chirurgen, nicht ausser dem Bereiche der Möglichkeit liegt. Ich möchte mich der ersten Annahme zuneigen, und finde in der That keinen Grund, weshalb das Peritoneum nicht ebenso gut der Sitz einer, von Tuberculose unabhängigen, chronischen Entzündung mit serösem Exsudat werden sollte, wie die Pleura. Das Hauptsymptom, eigentlich das einzige, ist in solchen Fällen Ascites, für welchen man trotz der genauesten Untersuchung und Anamnese keine Ursache finden kann. Insbesondere lässt sich jede Leberaffection ausschliessen. Das Wohlbefinden kann dabei gänzlich oder fast ungestört sein, selbst spontane oder Druckempfindlichkeit des Unterleibs ist nicht immer vorhanden, fehlte wenigstens in meinen Fällen gewöhnlich. Bei einem 11 jährigen Mädchen, welches sich lange in meiner Klinik befand und geheilt wurde, entstand die Krankheit bald nach den Masern; ebenso in einem von Fiedler') mitgetheilten Falle. Die von mir angewendete Behandlung, Bepinselungen des Unterleibs mit Jodoformcollodium und hydropathische Einwickelungen, blieb immer erfolglos. Mehr leistete die frühzeitige Punction, welche bei jenem Madchen 3 Mal wiederholt wurde und jedesmal eine grosse Mengo sehr eiweissreicher Flüssigkeit entleerte. Auch bei einem sonst gesanden 5 jährigen Knaben mit starkem Ascites, hatte die nur einmal gemachte

 ¹⁾ Fiedler, Jahresler, d. Gesellsch, f. Naturen, Heilkunde zu Dresden, 1885.
 u. 1886. — Vierordt, Die einfache chron. Exsudativperitomtis. Tübingen, 1884.
 — Stiller, Deutsches Arch. 1875. XVI. S. 412. — Henoch, Deutsche med. Wochenschr. 1892.

Panction, welche eine enorme Menge stark albuminöser Flüssigkeit entleerte, vollständigen und nachhaltigen Erfolg. Wie bei der serösen Pleuritis erfolgte nach der Punction zunächst wieder eine Anhäufung des Serums, welches dann aber rasch resorbirt wurde. Bleibt die wiederholte Punction ohne Erfolg, so empfehle ich unbedingt die Laparotomie, auf welche ich bei der tuberculösen Form zurückkommen werde.

XVI. Die Tuberculose des Unterleibs.

Bei der Betrachtung der Meningeal- und Lungentubereulese wurde bereits auf das häufige Vorkommen von Miliartuberkoln und käsigen Producten in den Abdominalorganen hingewiesen. Sehr oft finden Sie Tuberkel in der Milz und Leber, mitunter in einer enormen Zahl, bisweilen so klein, dass sie kaum mit dem blossen Auge erkennbar sind. Sie können aber auch die Grösse von Erbsen und darüber erreichen, und die der Leber zeigen dann oft eine centrale mit grüngelblicher Flüssigkeit gefüllte Höhle, das Lumen eines durchschnittenen rings von Tuberkelmasse umlagerten Gallenganges. Sehr häufig sind auch das Peritoneum, das grosse Netz, der seröse Ueberzug der Leber und Milz, des Zwerchfells und Darmkanals, die Nieren, selbst die inneren Genitalien kleiner Mädchen der Sitz zahlreicher miliärer Knötchen. Dabei sind gewöhnlich die Mesenterial- und andere abdominelle Lymphdrüsen mehr oder weniger geschwollen, partiell oder gänzlich in käsige Masse umgewandelt. Alle diese Veränderungen bilden aber meistens nur Sectionsbefunde, welche sich bei nachweisbar tuberculösen Kindern zwar mit Wahrscheinlichkeit vermuthen, nicht bestimmt diagnosticiren

Dagegen kann man in den Fällen, welche sich durch vorwiegende oder gar ausschliessliche Entwickelung der Tuberkel in den Unterleibsorganen auszeichnen, während der Inhalt der Brust- und Schädelhöhle entweder nur unbedeutend, oder erst terminal von Tuberculose befallen wird, allerdings eine Diagnose stellen. Wenn auch die Leberund Milztuberkel in allen von mir beobachteten Fällen sich einer sicheren Erkenntniss während des Lebens entzogen, und auch die käsige Degeneration der Mesenterialdrüsen sich nur ausnahmsweise sicher intra vitam feststellen liess, so unterliegt doch die Diagnose der Peritonealtuberkel, wie wir bald sehen werden, in der Regel geringeren Schwierigkeiten. Bevor ich auf diese Dinge näher eingehe, will ich noch einige Worte über die eben berührte Affection der Gekrösdrüsen vorausschieken.

Die Zeit, in welcher die Degeneration dieser Drüsen eine so über-

wiegende Rolle spielte, dass fast alle atrophischen Zustände der Kinder von einer den Chylusstrom hemmenden Anschwellung und "Verstepfung" derselben begleitet wurden, ist vorüber. Die "Atrophia meseraica" (die , Drüsen im Unterleibe", wie das Volk sagt), erweist sich vielmehr in den meisten Fällen als eine mehr oder weniger allgemeine, vorzugsweise aber auf den Unterleib concentrirte Tuberculose, bei welcher die Mesenterialdrusen erst secundar vom Peritoneum oder von der Darmschleimhaut her in Mitleidenschaft gezogen werden. Freilich können sie auch bei sonst gesunden Kindern, die an chronischen oder oft wiederholten Darmcatarrhen leiden, hyperplastisch werden und unter ungunstigen Verhältnissen ebenso gut verkäsen, wie die Bronchialdrüsen in Folge chronischer Bronchialeatarrhe oder des Keuchhustens; weit häufiger aber geht die Erkrankung der Gekrösdrüsen von Tuberculose des Darms oder des Peritoneum aus, wobei Lymph- und Chylusgefässe die Infection der Drüsen vermitteln. Man sieht dann nicht selten einzelne von tuberculösen Darmpartien ausgehende, durch das Mesenterium zu verfolgende Lymphgefässe deutlich mit miliären Tuberkeln besetzt. In den meisten Fällen erreicht die Anschwellung und Härte der Mesenterialdrüsen nur einen mässigen Grad und lässt sich durch Palpation des Unterleibs nicht erkennen; selbst umfänglichere Anschwellungen (ich sah einzelne von Pflaumengrösse) und Conglomerate lassen sich oft nicht durchfühlen, weil die Gasauftreibung der überliegenden Därme und die dadurch bedingte Spannung des Unterleibs dies verhindern Aus diesem Grunde war ich z. B. bei einem 5 jährigen, an chronischer tuberculöser Peritonitis leidenden Mädehen nicht im Stande gewesen, einen Tumor zu fühlen, obwohl die Section einen mehr als kindeskopfgrossen aus tuberculösen mit einander verschmolzenen Mesenterialdrüsen bestehenden Tumor ergab. Wo aber die Gasauftreibung der Därme fehlt oder temporär nachlässt, da ist man allerdings öfters im Stande, die geschwollenen Drüsen als verschiebbare rundliche Knoten von verschiedener Grösse durch die erschlafften Bauchdecken durchzufühlen, wobei man aber immer an die Möglichkeit einer Täuschung duch Faecalknollen denken muss.

Ein charakteristisches klinisches Bild giebt allein die Tuberculose des Peritoneum, aber auch nur dann, wenn es nicht bles bei Miliartuberculose bleibt, sondern wenn in ähnlicher Weise, wie zu den Tuberkeln der Pia, Entzündung sich hinzugesellt. In der grossen Majorität der Fälle nimmt diese einen schleichenden Verlauf, doch muss man darauf gefasst sein, hie und da einer so raschen Entwickelung zu begegnen, dass bei mangelhafter oder ganz tehlender Anamnese, zumal im

Krankenhause, an acute Peritonitis gedacht werden kann. In der That kann diese sich schliesslich zu einer bereits längere Zeit bestehenden Unterleibstuberculose hinzugesellen, gerade wie Meningitis basilaris zu Tuberculose der Pia, wie Pericarditis und Pleuritis zu der des Herzbeutels und der Pleura. Fälle dieser Art scheinen jedoch im Ganzen nur selten vorzukommen.

Ich selbst erinnere mich nur eines 5jährigen Knaben, welcher ohne jede Anamnese am 10. Januar in die Klinik aufgenommen wurde. Derselbe war ziemlich wohlgenährt, und die Untersuchung des Thorax ergab nur abgeschwächtes Athmen im oberen Theil der Lungen. Die bei der Aufnahme bestehenden entzündlichen Erscheinungen im Unterleibe, grosse Empfindlichkeit, Auftreibung und Spannung desselben, Erbrechen, Fieber, wurden auf acute Peritonitis, deren Ursache unbekannt blieb, bezogen. Nach dem am 18. im Collaps erfolgten Tode ergab aber die Section folgenden Befund:

Der stark aufgetriebene Unterleib enthält etwa 11/2 Liter etwas missfarbiger eiteriger Flüssigkeit; beide Blätter des Peritoneum mit eiterig-fibrinösem Exsudat bedeckt, alle Dünndarmschlingen mit einander verklebt. In der Serosa, zum Theil auch in den tieferen Schichten der Parmwand viele submiliäre und miliäre Tuberkel, das untere Ende des Heum wie besät mit denselben, so dass hier das Peritoneum stark verdickt erscheint. An anderen Stellen sitzen die Tuberkel nesterweise, aber ebenfalls sehr dicht, in hämorrhagischer Umgebung. Im Netz vereinzelte Tuberkel. Im Dünndarm viele solitäre, hirsekorngrosse Tuberkel der Schleimhaut und zehnpfennigstückgrosse tuberculöse bis auf die Muscularis dringende Geschwüre, die sich weiter unten immer mehr häufen. Daneben auch einige käsige Folliculargeschwüre. Kurz vor dem Coccum ist die ganze Darmwand in eine ulcerose Pläche verwandelt, auf welcher käsig zerfallene Tuberkel neben frischen grauen Knötchen sichtbar sind. Heocoecalklappe fast ganz durch Ulveration zerstört. Proc. vermif. etwa um das Dreifache erweitert, am Ansatz des Darms leicht stenosirt; das dilatirte Stück mit tiefen tuberculosen Ulcerationen der Schleimhaut besetzt. Auch im Colon bis zur Flexura iliaca hin sehr zahlreiche Ulcerationen. Leber fettig degenerirt. Oberlappen beider Lungen schieferfarbig, mehr oder weniger durch narbige Schrumpfung verödet, mit einzelnen käsigen Herden 1).

Es lag nahe, in diesem Falle die Peritonitis von der Perforation eines der zahlreichen tuberculösen Darmgeschwüre abzuleiten, doch
liess sich eine solche nirgends auffinden. Es handelte sich wohl um
eine im Gefolge der alten tuberculösen Enterophthisis entstandene frische
Miliartuberculose des Bauchfells, welche sich mit acut entzündlichen Erscheinungen combinirte. Dass unter solchen Umständen die letzteren
klinisch ganz zurücktreten, und das Krankheitsbild einen typhösen
Charakter annehmen kann, lehrt der folgende Fall:

¹⁾ Ein analoger Fall ist von Tordeus beschrieben worden.

Johann S., 2¹⁷, Jahre alt, aufgenommen am 23. Januar, soll früher immer gesund gewesen und erst vor 3 Wochen mit Appetitverlust, Diarrhoe, grosser Mattigkeit und Fieber erkrankt sein. Dabei zunehmende Welkheit, Blässe und Abmagerung. T. 38,2. Lippen und Zunge trocken und borkig, heftiger Durst, lehmfarbige, dünne, sehr übelriechende Stühle, Milz nicht palpabel, wegen des starken Meteorismus nicht percutirbar. Bauch abnorm gespannt, nirgends besonders schmerzhaft, tympanitisch. Freie Flüssigkeit in demselben nicht nachweisbar. Im linken unteren Lungenlappen catarrhalische Geräusche, sonst nichts Abnormes. Während der folgenden 6 Tage fortdauerndes Fieber (Mg. 38,2. Ab. bis 39,6). P. 120, immer kleiner werdend; zunehmender Meteorismus ohne erhohte Empündlichkeit des Leibes. Das Kind kratzt viel an Mund und Nase, so dass hier Erosionen entstehen. Zunehmender Collaps. Tod am 29.

Section: In dem aufgetriebenen Unterleibe etwa 100 Ccm. trüber brauner Plüssigkeit mit derben Fibrinslocken. Därme stark durch Gas ausgedehnt und durch Fibrin vielsach mit einander lose verklebt. Serosa an diesen Stellen geröthet. Netz stark contrahirt. An der Obersläche der Därme, wie am Peritoneum parietale, sehr zahlreiche mitiäre Tuberkel. Herz und Lungen bis auf einen Bronchialcatarrh und einige Atelektasen normal. Bronchial- und Mesenterialdrüsen ebenfalls normal, Leber exquisit versettet. Darmschleimhaut nicht verändert.

Dieser Fall zeichnet sich durch die ausschliesslich auf das Peritoneum beschränkte Tuberculose aus. Kein anderes Organ, nicht einmal die Bronchial- und Mesenterialdrüsen waren ergriffen, nur die Leber zeigte die bei Tuberculösen so häufig vorkommende Verfettung. Die sorgfältigste Untersuchung ergab auch nirgends einen Käseherd, von welchem die Miliartuberculose des Bauchfells ihren Ausgang genommen haben konnte. Klinisch interessant ist der verhältnissmässig rasche, etwa 5 Wochen dauernde Verlauf der Krankheit unter Erscheinungen, welche weit eher an Heotyphus, als an tuberculöse Peritonitis denken liessen?). Insbesondere mache ich auf die sehr geringe Empfindlichkeit des meteoristischen Unterleibes aufmerksam, welche mit den durch die Section nachgewiesenen Erscheinungen wenig harmonirte.

Fälle, wie die eben erwähnten, treten indess an Häusigkeit weit gegen diejenigen zurück, welche chronisch verlaufen und das "klassische" Bild der tuberculösen Peritonitis darbieten. Der hervortretendste Zug in diesem Bilde ist die allmälig wachsende Volumzunahme des Unterleibs, welche anfangs für eintsche Gasauftreibung gehalten und wonig beachtet wird, mit der Zeit aber Befürchtungen erregt und die Eltern veranlasst, ärztliche Hülfe nachzusuchen. Von den vielen Kindern, welche ich an dieser Krankheit zu behandeln hatte, war das jüngste 2"; Jahre

²⁾ Vergl, Demmo, 20. Jahresber, d. Jenner'schen Kinderspitals f. 1882, S. 33.

alt; die meisten standen im Alter zwischen 3 und 8 Jahren. der erste Anblick muss dem Kundigen Bedenken erregen. Nachdem nämlich die Auftreibung des Leibes im Laufe einiger Monate stetig zugenommen hat, zeigt er nun eine beträchtliche halbkugelige Wölbung, die Bauchdecken sind stark gespannt, selbst glänzend, die Venae epigastricae zu blaudurchscheinenden Strängen erweitert. In sehr höhen Graden ist der Nabel verstrichen oder gar blasig hervorgetrieben. Gleichzeitig leidet der Appetit: die Kinder werden mager und welk; bei voller Entwickelung des Leidens erschien mir immer der Contrast des enormen Unterleibs mit den abgezehrten Extremitäten als etwas charakteristisches. Manche klagen von vornherein über colikartige Schmerzen und Druckempfindlichkeit, häufiger aber sah ich sowohl die spontanen, wie die durch Druck erregten Schmerzen vollständig fehlen, oder sich nur auf einzelne Partien des Abdomen beschränken. Bei hochgradiger Auftreibung ergiebt die Untersuchung oft eine freie Flüssigkeitsanhäufung, wobei der Percussionsschall je nach der Lage, wie bei jedem Ascites, wechselt und auch Fluctuation wahrgenommen werden kann. Dies ist jedoch keineswegs constant, weil oft nur wenig Flüssigkeit im Beckenraume vorhanden ist, und die Austreibung des Abdomen grösstentheils durch die von Gas stark ausgedehnten Därme bedingt wird, welche das Zwerchfell nach oben drängen und den Percussionsschall nicht nur am ganzen Unterleibe, sondern auch an der Seitenfläche des Thorax bis zur 5. Rippe herauf tympanitisch machen können. Mitunter geben einige Theile des Unterleibs einen matten, andere einen tympanitischen Schall, ohne dass die Lage einen Einfluss darauf ausübt, was in der Absackung flüssigen Exsudats durch peritonitische Adhäsionen seine Erklärung findet. Auch strangförmige Härten, bedingt durch verdickte und mit einander verwachsene Darmschlingen lassen sich bisweilen durch Palpation nachweisen, seltener grössere Tumoren, welche als Neubildungen oder Anschwellungen der Organe, z. B. der Milz, imponiren können, aber wie die Section ergiebt, durch abgesackte Peritonealabscesse bedingt werden. Zwei solcher Fälle habe ich selbst beobachtet.

Die Auftreibung des Abdomen ist so charakteristisch, dass ich sie in einigen Fällen, welche schliesslich durch Meningitis tuberculosa zu Grunde gingen, sogar bis zum Tode fortdauern sah, obwohl doch bei der letzteren ein bedeutendes Einsinken des Bauchs die Regel zu sein pflegt. Dennoch kommen auch hier Ausnahmen vor. Ich beobachtete ein paar Mal im ganzen Verlaufe der Krankheit ungewöhnliche Flachheit oder gar Retraction des Abdomen, mit oder ohne Empfindlichkeit, und die Sectionen ergaben dann immer vollständigen Mangel flüssigen Exsudats,

Leerheit und Contraction des Darmkanals, und Adhäsion der Darmschlingen sowohl unter einander, wie mit dem Peritoneum parietale. In solchen Fällen bildete zwar die Peritonitis nur ein Glied in der grossen Kette der allgemeinen Tuberculose, und die Erscheinungen der letzteren waren so prävalirend, dass die Diagnose der Bauchfellaffection eben wegen des Mangels der charakteristischen Unterleibsschwellung während des Lebens nicht gestellt werden konnte. Aber auch in den Fällen, in welchen chronische Peritonitis tuberculosa das vorwiegende Leiden bildet, kann die Anschwellung fehlen, wenn es eben weder zu Ascites, noch zu meteoristischer Darmauftreibung kommt. Rei einem 6 jährigen Mädchen, welches, der Tuberculose verdächtig, lange an einem remittirenden Fieber gelitten und an Diphtherie gestorben war, fand ich chronische Peritonitis mit völliger Verwachsung der Därme unter einander und mit den Bauchdecken, zahllose Miliartuberkel im Peritoneum und den neugebildeten Adhäsionen, ohne dass in irgend einem anderen Theil, ausser in einigen Lumbaldrüsen, etwas Tuberculöses gefunden wurde. Der Unterleib dieses Mädchens war im ganzen Verlaufe der Krankheit ungewöhnlich flach, derb und unempfindlich gewesen, so dass der Sectionsbefund in hohem Grade überraschte. Ich wiederhole indess, dass selbst bei völliger Obliteration der Peritonealhöhle durch allgemeine Verwachsungen der Unterleib in Folge von Meteorismus der an der Bauchwand adhärenten Därme beträchtlich ausgedehnt werden kann. -

Fälle, wie der S 562 erwähnte, in denen die Tuberculose sich ausschliesslich auf das Peritoneum und andere Unterleibsorgane beschränkt, höchstens noch die Bronchialdrüsen betrifft, gehören keineswegs zu den Seltenheiten:

Kind von 2½ Jahren. Därme überall untereinander und mit den Bauchwänden verklebt. In den trei gebliebenen Räumen Ansammelung einer hell-chocoladenformigen Flüssigkeit. Milz und Leber von derben fibrinosen Schwarten umgeben und mit ihren Nachbartheilen (Zwerchfell, Bauchwand u s. w.) fest verwachsen. Im Peritoneum parietale, auf der Serosa der Baucheingeweide, im Netz zahlreiche Miliartuberkel. Beide Lungen, Bronchialdrüsen, Parenchym der Leber und Milz völlig frei von Tuberkeln.

Kind von 5 Jahren. In der Bauchbohle keine Flüssigkeit. Alle Darmschlingen mit einander und mit der Bauchwand verwachsen, ebenso das grosse Netz, welches zu einer 2 Ctm. dieken, barten Masse entartet ist. Zwischen allen diesen Theilen sind vielfach käsige brocklige Massen eingelagert. Auf der freien Flache des Peritoneum zahlreiche Miliartuberkel. Milz klein, sehr derb, in feste Schwarten eingehullt und nach allen Richtungen verwachsen; ihr Gewebe, wie das der Leber und Lungen, frei von Tuberkeln. Bronchialdrüsen kasig.

Otto T, 214 Jahre alt, aufgenommen am 6. Mai mit Macies, halbkugeliger Auftreibung des Leibes, palpabler Hervorragung der Leber unter dem Rippenrande, die auch in der Chloroformnarcose deutlich constatirt wurde. Dauer bereits 6 Monate, ohne Fieber und ohne ein Symptom von Erkrankung anderer Organe. Tod am 19. durch Collaps und Oedema pulmonum. Section: Darmschlingen vielfach mit der Bauchwand und untereinander verwachsen. Beim Durchtrennen bemerkt man in stark vascularisirten dunkelrothen Pseudomembranen massenhafte grau-gelbe Miliartuberkel, die auch im Netz und auf der unteren Fläche des Zwerchfells sichtbar sind. Im Darm an vielen Stellen tuberculose Geschwüre mit grauen Knötchen auf der entsprechenden Serosa. Leber fettig entartet, Milz normal, ebenso die Lungen und Pleura frei von Tuberkeln. Oedema pulmonum. Bronchial und Mesenterialdrüsen käsig degenerirt.

Sie finden in allen diesen Fällen die Organe des Thorax, mit Ausnahme der 2 mal käsig entarteten Bronchialdrüsen, vollkommen intact; nur das Peritoneum, die Darmschleimhaut und die Gekrösdrüsen waren tuberculös erkrankt. Diese Eigenthümlichkeit der abdominellen Tuberculose, die auch von anderen Autoren hervorgehoben wird 1), erklärt die Thatsache, dass solche Kinder im ganzen Verlauf ihrer Krankheit, welcher sich ein Jahr und länger hinziehen kann, keine anderen Symptome darzubieten brauchen, als die oben geschilderte halbkugelige, stark gespannte, von Venennetzen durchzogene Anschwellung des Unterleibs, mit oder ohne Schmerzhaftigkeit, Anorexie, zunehmende Schwäche und Abmagerung, wobei öfter unregelmässige Temperaturerhebungen in den Abendstunden (bis 39,5) beobachtet werden, die Morgentemperatur aber normal oder subnormal 36,7 bis 35,8) erscheint. Der Tod erfolgt entweder durch eine zufällige Complication oder durch völlige Erschöpfung, nachdem in Folge zunehmender Herzschwäche sehliesslich Oedem der unteren Extremitäten und des Scrotum hinzugetreten sein kann.

In vielen Fällen gesellt sich zu den genannten Erscheinungen noch Diarrhoe, welche allen Mitteln trotzt, nach kurzer Pause immer wiederkehrt, und durch tuberculöse Darmgeschwüre oder chronischen Darmcatarrh bedingt wird. Je ausgebreiteter aber die Tuberculose ist, um so mehr compliciren sich auch die Symptome, und die physikalische Untersuchung der Lungen, der hartnäckige Husten und das remittirende Fieber stellen dann in Verbindung mit den localen Erscheinungen der chronischen Peritonitis jenes Bild dar, welches ich früher bei der Lungentuberculose (S. 408) zu entwerfen versuchte. Auf die Anschwellung der Inguinaldrüsen, welche mir in früheren Fällen diagnostisch bedeutsam

¹⁾ Vergl. Seyffert, Ueber die primäre Bauchfelltuberculose. Diss. Halle, 1887.

schien, lege ich jetzt keinen Werth mehr, da sie bei Kindern ausserordentlich häufig ist, und gerade in einigen Fällen von Peritonitis chronica fehlte oder wenigstens nur in sehr geringem Grade vorhanden war.

Eine specielle Schilderung der anatomischen Erscheinungen werden Sie mir mit Rücksicht auf die (S. 564 ff.) mitgetheilten Sectionsbefunde, welche ein anschauliches Bild derselben gewähren, erlassen. Erwähnt sei nur, dass ich fast nie eine mehr oder weniger entwickelte Fettentartung der Leber vermisste, wiederholt auch einen mässigen Grad einrhotischer Affection derselben beobachtete, welche wohl durch Fortleitung des entzündlichen Processes von der Porta hepatis her auf die Bindegewebsscheiden der Pfortader, und durch den Reiz vielfacher miliärer Lebertuberkel zu erklären ist. Auch parenchymatöse Nephritis wird als Complication beobachtet.

Bisweilen kommt es im letzten Stadium der Krankheit noch zum Durchbruch nach aussen, indem sich in der Bauchwand ein Abseess bildet und öffnet. Ich beobachtete diesen Durchbruch in 5 Fällen, und zwar immer durch den Nabel, durch welchen Eiter, Serum und flüssiger gelber Dünndarminhalt entleert wurde, und wie schon (S. 542) erwähnt wurde, neben den Fäces auch Spulwürmer austreten können. In einem Falle, welcher zur Section kam, fand sich eine Communication der äusseren Abscessöttnung mit einer am Nabel fostgehefteten perforirten Dünndarmschlinge, neben allen Erscheinungen der hochgradigsten tuberculosen Peritonitis; in zwei anderen Fällen war die perferirte Darmschlinge nicht mit dem Nabel verwachsen, öffnete sich vielmehr in einen umfänglichen, hinter dem Nabel befindlichen, rings durch Adhäsionen abgesackten, mit fäculentem Eiter gefüllten Abscess, der sich nach aussen Bahn gebrochen hatte. Bei einem Kinde, welches eine Menge frojer Plüssigkeit in der Bauchhöhle erkennen liess, traten einige Tage vor dem Tode plötzlich sehr reichliche eiterartige Durchfälle ein, wobei das Volumen und die Empfindlichkeit des Leibes sich rasch verminderten. Die Section ergab gar keine Flüssigkeit mehr in der Bauchhöhle, aber in der hinteren Wand des Peritonealsackes, entsprechend der l'ossa iliaca dextra, eine ulcerose Lücke von 3, Ctm. Durchmesser, durch welche die Sonde in einen gewundenen, gegen das Rectum hin führenden Canal gelangte. Obwohl die directe Communication mit dem letzteren nicht deutlich nachzuweisen war, kann man doch nicht daran zweifeln, dass hier ein Durchbruch der Flüssigkeit durch den Mastdarm stattgefunden hatte. Noch in zwei anderen Fällen habe ich den Durchbruch in den Darm beobachtet, der sich durch copiöse Diarrhoe und rasches Einsinken des stark angeschwollenen Unterleibs verkündete.

Wie jede Tuberculose, kann auch die abdominelle den Tod durch terminale Meningitis tuberculosa herbeiführen:

Ein 8jähriger Knabe, im Sommer 1878 an Pericarditis (S. 456) in der Klinik behandelt, wurde am 3. October von neuem aufgenommen. Derselbe bot zu dieser Zeit einen so hochgradigen Ascites dar, dass zur Linderung der Dyspnoe die Punction des Unterleibs gemacht werden musste, wobei 2050 Gramm einer grünlichen, trüben, stark albuminosen Flüssigkeit entleert wurden. Die Untersuchung ergab nun eine bedeutende Prominenz der Leber unter dem Rippenrande, deren scharfer Rand deutlich zu fühlen war. Der Verdacht, dass eine Leberkrankheit hier die Ursache des Ascites sei, schien um so mehr gerechtfertigt, als weder am Herzen noch in den Nieren Abnormitäten aufgefunden wurden, auch nirgends eine Spur von Oedem vorhanden war. Urin immer frei von Albumen, sparsam (350-400 Grm. taglich), mit starken harnsauren Sedimenten. Die Anschwellung des Unterleibs nahm bald nach der Punction wieder zu und erreichte schon am 13. October die frühere Hohe, wobei die Hautvenen sich immer mehr erweiterten, aber niemals Schmerzen, weder spontan noch beim Druck, beobachtet wurden. Eine zweite Punction am 11. Novbr. entleerte wiederum 3800 Grm. klebriger albuminoser Flüssigkeit, die sich indess bald von neuem anhäufte. Der Knabe wurde dabei immer magerer und anämischer, konnte aber trotz seines enormen Ascites im Zimmer umhergeben, war bei gutem Appetit und ganz ohne Fieber. So vergingen ein paar Monato, bis gegen Ende Februar 1879 aus dem blasig bervergetriebenen Nabel von Zeit zu Zeit klares Serum auszusickern anfing, ein Vorgang, der sich von nun an häufig wiederholte und durch Druck auf den Leib befordert wurde. Ende März spitzte sich die Nabelgegend zu, röthete sich etwas und liess einen bevorstehenden Durchbruch vermuthen, welcher indess nicht erfolgte; das erwähnte Aussickern von Serum aus dem Nabel dauerte vielmehr fort und die Spannung des Leibes verminderte sieh merklich. Vom 16, April an entwickelte sich aber Fieber (Temp. Ab. bis 39,5) ohne deutliche Ursache. Die Lungen erschienen bei der Untersuchung normal. Der Eintritt cerebraler Symptome (Apathie, Somnolenz, Vomitus, Kopischmerz) klärte bald die Sache auf, und am 7. Mai erfolgte unter wiederholten Convulsionen der Tod.

Section: So wohl das parietale wie das viscerale Blatt des Peritoneum, besonders das letztere, dicht besetzt mit grauweiss durchscheinenden Knotchen, die fast sämmtlich mit schieferigen Höfen umgeben sind. Im Umfange der Leber, sowie am Mesenterium sind diese Tuberkel bis zu bohnengrossen Nestern confluirt und bilden hockerige Knoten. Das Netzt sitzt als ein breiter, 3 Ctm. dicker Wulst zum Theil am Colon transversum, zum Theil verwachsen mit einzelnen Dünndarmschlingen, und enthält erbsengrosse Knoten. In der Bauchhöhle etwa 100 Grm. ganz klarer, leicht gelblicher Flüssigkeit. Milz und Nieren normal. Leber sehr gross, 20 Ctm. lang, 15 Ctm. breit, 7 Ctm. boch, stark fettig entartet, mit vereinzelten hirse- und hanfkorngrossen Tuberkeln. Die ganze linke Pleura costalis dicht mit Tuberkeln besetzt, weniger die pulmonale. Beide Lungen byperämisch, mit blutigen Infarcirungen, aber frei von Tuberkeln. Pericardiumhohle durch totale Synechie völlig obliterirt, so dass das Herz rings von einem derben schwieligen Gewebe umgeben ist.

Die Muskelsubstanz der Vorderfläche des rechten Ventrikels fast durchweg schwielig entartet, sonst alles normal. Am Gehirn hochgradige Meningitis taberculosa, sowohl der Basis wie der Convexität. Gehirn odematos, Ventrikel stark erweitert und mit Serum gefüllt. Tela choroidea tuberculos.

Auch in diesem Falle sehen wir die chronische Peritonitis tuberculosa ohne jeden Schmerz bestehen und sich lediglich durch Ascites,
zunehmende Abmagerung und Cuchexie kundgeben. Interessant ist der
Umstand, dass der durch enorme Spannung der Bauchdecken mehr und
mehr sich verdünnende Nabel durch feine Einrisse dem in der Bauchhöhle angehäuften Serum einen Ausweg gestattete, was mir in dieser
Weise noch niemals vorgekommen war. —

Aus der wiederholt ohne Nachtheil vorgenommenen Punction des Unterleibs ergiebt sich, dass man diese bei dem durch chronische tuberculöse Peritonitis bedingten Ascites ebenso wenig zu scheuen hat, als bei jeder anderen Bauchwassersucht. Man muss sieh nur zuvor durch recht sorgfältiges Percutiren von der freien Beweglichkeit des Wassers überzeugen, um nicht mit dem Troicart in Adhäsionen oder gar in Darmschlingen hineinzustechen. Gerade im letzten Falle erkannte ich recht den Vortheil des leisen Percutirens, welches an der Stelle, die ich dann zum Einstieh wählte, einen matten Schall ergab, während iedes stärkere Anschlagen des Plessimeters einen fast tympanitischen Klang weckte. Dass die Punction hier nur palliativ, besonders zur Linderung der Dyspnoe augewendet wird, brauche ich kaum hinzuzufügen. Dagegen rühmen die neueren Chirurgen vielfach die Laparotomie, welche besonders seit 1884 durch König') eingeführt worden ist. Diese Operation, mag sie nun mit antiseptischen Ausspülungen der Bauchhöhle verbunden gewesen sein oder nicht, soll eine ansehnliche Reihe von Heilerfolgen aufzuweisen haben, die noch Jahrelang fortbestanden, wenn auch die Art und Weise der Heilung nach König's eignem Geständniss noch ein Räthsel ist, insbesondere durch diffuse Verwachsungen der Peritonealblätter in Folge der Operation nicht erklärt werden kann. Die meisten dieser Heilungen durch die Laparotomie betreffen freilich Erwachsene, vorwiegend weiblichen Geschlechts, denn unter 130 Operirten befanden sich nur 7 zwischen 21/2, und 10 Jahren, und 34

¹⁾ König, Centralbl. f. Chirurgie 1890. No. 35. — Philipps, Die Resultate der operativen Behandlung der Bauchfelltuberculose. Göttingen 1890. — Ferner Caussado, Revue mens. Août 1888 (in dessen Falle der entleerte Eiter Tuberkelhacillen enthalten haben soll); Elliot, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 29. S. 98; Waitz, Deutsche med. Wochenschr. 1889. S. 302 und Lindner, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 34.

zwischen 10 und 20 Jahren. Das eigentliche Kindesalter ist also nur in sehr geringem Maasse daran betheiligt, und gerade hier erscheinen die Resultate am ungünstigsten. Von einer medicinischen Behandlung hat man nach meinen Erfahrungen erst recht keinen Erfolg zu erwarten, denn consequent viele Wochen fortgesetzte hydropathische Fomentationen, Soolbäder, Einpinselungen der Bauchhaut mit Jodtinctur oder Jodoformcollodium blieben ebenso erfolglos, wie der innere Gebrauch des Leberthrans, des Jodeisens und des Jodkali, welches ich Monate lang vergebens einnehmen liess. Wenn in einzelnen Fällen meiner Privatpraxis beim Gebrauch dieser Mittel Heilung herbeigeführt wurde, so glaube ich, dass es sich dabei nicht um tuberculöse, sondern um einfache chronische Peritonitis (S. 556) handelte. Die Einpinselungen mit Jod dürfen übrigens nie in zu grosser Ausdehnung vorgenommen werden; vielmehr theile ich die Bauchdecken durch zwei am Nabel sich kreuzende Linien in 4 Quadranten, und lasse täglich einen derselben mit Jodtinctur oder Jodoformcollodium bepinseln. Man kann damit Wochen lang ohne Nachtheil fortfahren, namentlich liess sich Albumingrie, welche nach französischen Autoren häufig eine Folge der Einpinselungen von Jodtinctur bei Kindern sein soll, in keinem dieser Fälle nachweisen, obwohl wiederholt darauf untersucht wurde.

In allen Fällen aber, wo nach einer etwa vierwöchentlichen Behandlung und nach mehreren Punctionen kein Erfolg erzielt worden ist, und dies werden weitaus die meisten sein, ist die Laparotomie zu versuchen, die ja, wie auch der S. 552 mitgetheilte Fall von purulenter Peritonitis lehrt, in unserer Zeit ziemlich gefahrlos ist. Selbstverständlich muss auch im Krankenhause zuvor die Einwilligung der Eltern eingeholt werden, da der glückliche Ausgang der Operation nicht verbürgt werden kann. Mir selbst steht bis jetzt kein sicherer Fall von gelungener Heilung durch die Laparotomie zu Gebote, und wenn ich den solgenden an dieser Stelle mittheile, so geschieht es aus dem Grunde, weil er zeigt, wie leicht man sich in der Diagnose täuschen kann'). Das 5 jährige blühend aussehende Kind bot nur einen bedeutenden Ascites dar, welcher nach drei rasch wiederholten Punctionen, die ein sehr eiweissreiches Serum entleerten, sofort wieder zunahm. Ein linksseitiges pleuritisches mässiges Exsudat wurde bald resorbirt, und von Tuberculose war nirgends eine Spur nachweisbar. Bei der von Herrn Geh. Rath v. Bardeleben im März 1891 auf meinen Wunsch vorgenommenen La-

^{&#}x27;) Henoch, Berliner klin. Wochensehr. 1891. No. 28, und Deutsche med. Wochenschr. 1892. No. 1.

parotomie liess sich durch Gefühl und Auge eine rauhe, verdickte, granulirte Beschassenheit des Peritoneum parietale constatiren, welche macroscopisch allerdings wie tuberculös aussah, während die microscopische Untersuchung in den ausgeschnittenen Granulationen durchaus nichts Tuberculöses, vielmehr nur Bindegewebswucherung nachzuweisen vormochte. Es handelte sich hier also um eine einfache, nicht tuberculöse chronische Peritonitis, die mit der Bildung kleiner Fibroide einherging, und ich kann den Verdacht nicht unterdrücken, dass sich auch manche andere Fälle, die als tuberculöse, durch Laparotomie geheilte aufgeführt werden, ähnlich verhalten haben mögen'). Jedenfalls war bei anserem Kinde der Erfolg der Operation ein durchaus günstiger, so dass es Ende April ohne Ascites als geheilt entlassen, und bei einer (Ende Mai) wiederholten Untersuchung vollkommen gesund gefunden wurde. Obwohl nun dieser Fall für den Erfolg der Laparotomie bei tuberculöser l'eritonitis sich nicht verwerthen lässt, würde ich doch nicht anstehen, auch bei der letzteren die Operation zu versuchen, wenn nicht eine grosse Verbreitung der Tuberculose und weit gediehene Cachexie eine Contraindication abgeben. Die sanguinischen Erwartungen der Chirurgen theile ich zwar nicht, aber die Erfolglosigkeit jeder inneren Therapie rechtfertigt den Versuch. -

Ich erwähnte bereits, dass die chronische tuberculöse Peritonitis häußig von hartnäckiger Diarrhoe begleitet wird, welche als Folge tuberculöser Darmgeschwüre aufgefasst werden muss. Wir begegnen diesen Ulcerationen, welche entweder mehr vereinzelt, oder in Form dicht gedrängter Gürtelgeschwüre die Schleimhaut zerstören, oft auch bei Kindern mit nahezu normalem Bauchfell, bei vorwiegender tuberculöser Lungenphthisis. Oft sieht man schon von der Serosa aus zahlreiche, schieferige, das ganze Darmlumen umgreifende, reich mit Tuberkeln besetzte Stellen, manche mit starker Verengerung des Darms, welchen auf der Schleimhaut tief greifende Gürtelgeschwure entsprechen. Selbst im unteren Ende des Rectum habe ich solche Gürtelgeschwüre (bis zu 5 Ctm. Höhe) beobachtet. An diesen kann das Lumen dergestalt stenosirt sein, dass die Darmscheere nur mit Mühe durchgleitet. Verwachsungen der Darmschlingen unter einander, ulceröse Communicationen derselben, Perforationen einzelner Geschwüre mit darauffolgender acuter Peritonitis, häufiger mit abgesackten Peritonealabscessen, kommen

¹⁾ Derselben Ansicht ist Kustner, Deutsche med Wochenschr. 1892, pag. 9. Die von Alexandroff (Revue mens. Août 1891) zusammengestellten 20 Heilungsfalle mogen wohl auch zum Theil in diese Categorie gehören.

dabei vor. Uebrigens stimmt das ganze Bild klinisch, wie anatomisch, mit der gleichen Affection Erwachsener so überein, dass ich mich hier auf wenige Details, welche das Kindesalter betreffen, beschränken kann.

Bei vereinzelten tuberculösen Darmgeschwüren kann Diarrhoe ebenso gut fehlen, wie bei sparsam vorhandenen catarrhalischen Geschwüren, und dann ist eine bestimmte Diagnose nicht möglich. Bei einem 6 jährigen sehr herabgekommenen Knaben fanden wir neben allgemeiner Tuberculose sogar vielfache tuberculöse Darmgeschwüre, deren eins perforirt war und eine schnell letal gewordene purulente Peritonitis angefacht hatte, ohne dass während seines 10 tägigen Aufenthalts in der Klinik jemals Diarrhoe beobachtet worden war. Bei anderen war diese nur unbedeutend, während Macies, Blässe und zunehmende Schwäche die Hauptsymptome bildeten. Da wir nun wissen, dass eine chronische Diarrhoe, welche ohne deutliche Zeichen von Tuberculose anderer Organe, aber doch mit zunehmender Abmagerung, Erschöpfung und remittirendem Fieber einhergeht, auch durch chronischen Darmcatarrh mit folliculären Ulcerationen bedingt werden kann (S. 507), so lässt sich die tuberculöse Darmverschwärung nur da mit annähernder Sicherheit diagnosticiren, wo eine mehr oder minder reichliche und hartnäckige Diarrhoe sich mit bestimmten Zeichen von Tuberculose anderer Theile, sei es der Bauch- oder Brustorgane verbindet, oder wenn in den Fäces Tuberkelbacillen constatirt werden können, eine Untersuchung, die nicht Jedermanns Sache ist und viel Uebung voraussetzt. Ausnahmsweise combinirt sich die Darmtuberculose auch mit anderweitigen, z. B. dysenterischen Ulcerationen.

Max H., Sjäbrig, aufgenommen am 1. April, mit etwas aufgetriebenem und gegen Druck empfindlichen Unterleib, welcher normale Percussionsresultate ergiebt, leidet seit 3 Monaten an starken, immer wiederkehrenden Durchfahen. Stuhlgang 3-4 Mal täglich, immer sehr dünn, gelbtraun, schleimig, oft von Colik angekundigt und begleitet. Untersuchung der Brustorgane normal. Kein Fieber, aber zunehmende Macies und Schwäche. Am 6. Oedem des linken Unterschenkels, welches schon nach zwei Tagen verschwindet; dafür am 16. Oedem des Gesichts, welches zunimmt und sich nach einigen Tagen wieder mit Oedem des linken Unterschenkels verbindet. Diarrhoe trotz der angewendeten Mittel (Colombo, Cascarilla u. s. w.) in derselben Weise fortdauernd, zuweilen mit Prolapsus ani. Zunehmender Collaps. Tod am 8 Juni. - Section: In beiden Lungen viele sehr kleine peribronchitische Käseherde. Käsige Entartung der Bronchial-, Tracheal- und Mesenterialdrusen; Fettleber; Soor im Rachen und Oesophagus. Auf der zweituntersten Pever'schen Plaque befindet sich ein groschengrosses, unregelmässiges Geschwür, in dessen Rändern noch einzelne vergrosserte, im Centrum verkäste Follikel sichtbar sind; auf der entsprechenden Serosa submiliäre durchscheinende graue Knotchen. Von der Ileocoecalklappe an beginnt eine sehr bedeutende Anschwellung der Dickdarmfollikel und der ganzen Darmwandung; sehr bald treten Geschwüre auf, die, je weiter nach unten, desto zahlreicher werden, schliesslich confluiren und im Colon descendens und Rectum nur noch einzelne kleine Partien hyperämischer Schleimhaut zwischen sich lassen.

Das Hauptleiden bildete hier die chronische Dysenterie, die sich in einem tuberculösen Individuum entwickelte. Klinisch bemerkenswerth ist, dass die enorme Verschwärung der Darmschleimhaut fast ganz ohne Fieber verlief; nur ausnahmsweise wurde eine den Normalgrad etwas überschreitende Temperatur beobachtet. In anderen Fällen kommt freilich ausgebildetes hektisches Fieber vor, wobei ich die Morgentemperatur bisweilen Wochen lang um 2-3° niedriger fand, als die abendliche (z. B. M. 36,5 bis 35,8; Ab. 39,5). - Auch das im letzten Falle wiederholt auftretende Oedem des linken Unterschenkels und des Gesichts, welches weder durch eine Nierenaffection erklärt wurde, noch allein in der Schwäche des Herzmuskels begründet sein konnte, verdient hier erwähnt zu werden. Dies locale Oedem konnte nur durch eine Thrombose im Stromgebiete der linken Schenkelvene bedingt sein, deren stauender Einfluss sich zwar nach der Herstellung einer collateralen Circulation verlor, im weiteren Verlauf aber von neuem geltend machte; denn eine venöse Stanung in Folge einfacher Herzschwäche hätte Oedem beider Füsse herbeiführen müssen. Leider wurde bei der Section die Schenkelvene nicht untersucht, doch gehören bekanntlich die "marantischen" Thrombosen derselben bei phthisischen Erwachsenen und Kindern nicht zu den Seltenheiten, können sogar, wie im folgenden Falle, hoch in die Vena cava inferior heraufreichen, und dann durch ihre vorwiegenden Symptome die zu Grunde liegende Krankheit in den Hintergrund drängen.

Emil M., 7jährig, aufgenommen am 12. Februar, seit einem im vorigen August überstandenen Scharlachseber kränkelnd, leidet fast immer an Diarrhoe und ist stark abgemagert. Seit Ansang Februar Oedem beider Beine, des Scrotum und Penis, starke Erweiterung aller subcutanen Bauchvenen. Unterleib normal. Urin sparsam, ohne Albumen. In beiden Lungen Rasseln, unterhalb der linken Scapula von klingendem Charakter. Diarrhoe 5—6 mal täglich. T. Ab. 39,0 M. normal. Zunehmender Marasmus, Oedem auch über Bauch und Lumbalgegend sich verbreitend, Venen bis zu den Füssen herab immer mehr sich erweiternd. Vom 22. an Gangrän des Scrotum und des rechten Fussrückens. In den letzten Tagen Prominenz der Leber unter den Rippen. Tod am 2. März. — Section: Vollständige Thrombose der Vena cava inf. bis dicht unterhalb des Abgangs der Lebervenen; abwärts setzt sich dieselbe in die Venae iliacae, semorales und in die Hautvenen beider Ober- und Unterschenkel sort. Leber versettet und voluminös. Im Dünndarm markstückgrosse tuberculöse Geschwüre, ansangs nur vereinzelt, im Ileum aber nahe an einander gerückt, theilweise constuirend und handbreite Strecken der Schleim-

haut einnehmend. Mesenterium verdickt, tuberculös. Auch im Colon und Rectum viele ähnliche Ulcerationen. In der rechten Niere ein haselnussgrosser käsiger Herd und miliäre Tuberkel. Im unteren Lappen der linken Lunge eine grosse Caverne mit käsigem Inhalt. Bronchialdrüsen geschwollen und käsig.

Für die Behandlung der tuberculösen Darmphthisis stehen uns nur die Mittel, welche ich gegen den chronischen Darmcatarrh und die folliculären Darmgeschwüre (S. 509) empfahl, zu Gebot, doch dürfen Sie kaum einen Erfolg derselben erwarten.

XVII. Die Krankheiten der Leber.

Für die Beurtheilung der Leberanschwellungen ist der Umstand von Wichtigkeit, dass der untere Leberrand bei Kindern, zumal in den ersten Lebensjahren, meistens tiefer steht, als bei Erwachsenen. Mit dieser Thatsache muss man rechnen, wenn man sieh nicht diagnostischen Fehlschlüssen in Bezug auf das Volumen der Leber aussetzen will. Ueber die Ursachen dieses tieferen Standes der unteren Lebergrenze geben die Untersuchungen von Sahli!) interessante Aufschlüsse. diesen ergiebt sich, dass die Beschaffenheit der kindlichen Leber selbst, zumal ihre gewöhnlich angeschuldigte relativ stärkere Entwickelung diesen Tiefstand nicht erklärt, dass vielmehr das von Henke hervorgehobene Verhalten der Rippen viel dazu beiträgt. Indem nämlich beim Kinde die Rippen gegen die Seiten zu weniger steil abwärts verlausen als beim Erwachsenen, lassen sie die Leber in grösserer Ausdehnung unbedeckt, und der Rand derselben kommt daher unter sonst gleichen Verhältnissen tiefer unter dem Rippenrande zu stehen. Daher kommt es, dass selbst nicht bedeutende Anschwellungen der Leber, wie sie z. B bei theilweiser Verfettung, bei allgemeiner Tuberculose, vorkommen, während des Lebens erheblich erscheinen und bei mageren Bauchdecken sogar durch den vorspringenden Rand sichtbar werden können. Ich habe dies besonders in einigen mit starkem Ascites verbundenen Fällen von tuberculöser Peritonitis in dem Grade beobachtet, dass ich mich zur falschen Annahme einer hypertrophischen ('irrhose verleiten liess.

Die Leber wird im Kindesalter weit seltener, als bei Erwachsenen von Krankheiten heimgesucht. Die bei den letzteren so häufige interstitielle Entzündung mit Ausgang in Cirrhose gehört im Kindesalter zu den Ausnahmen!), vielleicht deshalb, weil ihre häufigste Ur-

Sahli, Die topographische Percussion im Kindesalter. Bern, 1882. S. 122.
 Unterberger, Jahrbuch für Kinderheilk. IX. 1876. S. 390. — Fox,
 Ibid. XIII. 1879. S. 404. — Neureutter, Oesterr. Jahrbuch für Pädiatr. VIII.

sache, der Abusus spirituosorum, hier kaum in Betracht kommt. Trotzdem fehlt es in der pädiatrischen Literatur nicht an Beispielen von hypertrophischer oder atrophischer Cirrhose, welche durch Missbrauch von Alkohol entstanden zu sein scheinen¹). Mir selbst ist die atrophische granulirte Leber, in der Form der Cirrhose Erwachsener, beim Kinde nur zweimal auf dem Sectionstische vorgekommen, am meisten entwickelt bei einem fünfjährigen, leicht icterischen Knaben mit starkem Ascites, der sich nur 9 Tage in der Klinik befand, und dessen Section Perihepatitis portalis fibrosa mit partieller Atrophie der Leber ergab. Wohl aber hatte ich öfter Gelegenheit, die interstitielle Hopatitis mit Volumszunahme und granulirter Oberfläche des Organs, die sogenannte "hypertrophische Cirrhose", bei Kindern zu beobachten, in der Regel mit Icterus, palpablem Milztumor, Epistaxis, nur ausnahmsweise mit stärkerem Ascites2). Häufiger sind die Fälle, in denen die klinischen Erscheinungen während des Lebens ganz oder grösstentheils fehlen, erst die Section eine Hyperplasie des interstitiellen Bindegewebes mit Fettentartung der Leberzellen nachweist3). Man findet dann entweder schon eine mit mehr oder weniger grünlicher Färbung des Parenchyms einhergehende Vermehrung des Bindegewebes, welches überall in Form weisslicher Stränge die Acini umgiebt und bereits eine Granulirung der Ober- und Schnittfläche erzeugt hat, oder die Affection steht noch im Anfange ihrer Entwickelung, und verräth sich nur microscopisch durch massenhafte Neubildung junger Zellen im interstitiellen Gewebe. Dieser leichtere Grad kommt besonders im Gefolge von Infectionskrankheiten vor, und scheint eine Ursache von Icterus werden zu können, welcher zuweilen im Verlaufe dieser Krankheiten auftritt. So habe ich nach den Masern, öfter aber im Gefolge des Scharlachfiebers empfindliche, von leichter Gelbsucht begleitete Anschwellungen der Leber beobachtet, die sich entweder nach einigen Wochen zurückbildeten, oder

^{1877.} S. 14. — Birch-Hirschfeld, Gerhardt's Handb. d. Kinderkrankh. — Laure et Honorat (Revue mens. Mars et Avril 1887). — Palmer Howard, Arch. f. Kinderkrankh. IX. S. 380. — v. Kahlden, Münch. med. Wochenschr. 738. 1888. — Todten, Zur Lebercirrhose im Kindesalter. München 1892.

¹⁾ Demme, 22. Jahresber. d. Jenner'schen Kinderspitals. Bern, 1885.

²⁾ Henoch, Charite-Annalen. 13. Jahrg. 1888. — Ob die beiden Formen der Cirrhose ganz von einander zu trennen (Rosenstein), oder nur als verschiedene Entwickelungsstufen zu betrachten sind (Stadelmann, Verhandl. d. 11. Congresses für innere Med. Leipzig 1892) ist noch unentschieden.

^{7;} In diese Categorie gehort auch der grosste Theil der von Neureutter Leobachteten 15 Fälle, von denen nur 3 während des Lebens diagnosticitt wurden.

auch nach dem Ablaufe der Infectionskrankheit unter dem Bilde der interstitiellen Hepatitis fortbestanden.

Am häufigsten sehen wir diese bei ganz jungen Kindern, schon in den ersten Monaten des Lebens, auf syphilitischer Basis zu Stande kommen, worüber ich mich schon früher, als von der Lues hereditaria die Rede war, ausgesprochen habe (S. 97). Auch in diesen Fällen fand ich das Volumen der granulirten Leber immer vermehrt, will aber nicht in Abrede stellen, dass bei längerer Lebensdauer aus der hypertrophischen Form schliesslich die atrophische hervorgehen kann. Ausser der Syphilis muss noch Tuberculose als Ursache der interstitiellen Hepatitis bezeichnet werden, entweder in der Weise, dass von dem chronisch entzündeten und tuberculösen Bauchfell aus die Entzündung sich auf die Porta hepatis und die Bindegewebsscheiden innerhalb der Leber verbreitet, oder in Folge des Reizes, welchen zahlreiche miliäre Tuberkel in der Leber auf das interstitielle Bindegewebe direct ausüben (S. 566). Mir selbst sind Fälle dieser tuberculösen Form, welche bei Erwachsenen schon früher von Brieger u. A. 1) beobachtet wurde, wiederholt vorgekommen, meistens aber mit so geringen, überdies durch die chronische Peritonitis verdeckten Symptomen, dass die Affection der Leber erst bei der Section erkannt wurde 2).

In manchen Fällen bleibt die Ursache der interstitiellen Hepatitis trotz der sorgfältigsten Nachforschung unbekannt, und die von Bartélemy³) ausgesprochene Ansicht, dass es sich dann immer um "Syphilis tarda" handele, halte ich für ganz unerwiesen. Während ich gerade mit der antisyphilitischen Behandlung keinen Erfolg erzielte, hatte ich ein paar Mal Gelegenheit, unter diesen Umständen bei Kindern von 6 bis 12 Jahren unter dem consequenten Gebrauch der Carlsbader Quellen Schwinden des leterus und Zurückbildung des Lebertumors zu beobachten. Es kann sich also hier, so gut wie bei Erwachsenen, um eine von Syphilis durchaus unabhängige chronische Hepatitis handeln, welche, so lange noch keine interstitielle Bindegewebswucherung vorliegt, einer Heilung durch die alkalischen Thermen fähig ist. —

Abscesse') und maligne Tumoren der Leber kommen bei Kin-

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 75, S. 92.

²⁾ Pitt, Jahrb. f. Kinderheilk. XXVI. S. 402.

³⁾ Arch. gónér, Juin 1884.

⁴⁾ Abscesse in der Leber, welche durch Einwanderung von Spulwürmern erzeugt waren, sind bei Kindern ausnahmsweise beobachtet worden. Scheuthauer, welcher einen dieser Fälle mittheilt (Jahrb. f. Kinderheilk. XIII. S. 63), betrachtet

dern nur selten vor. Einem von Webeobachteten Fall von medullarem Streihen, der sich durch das rapide veichnete:

Kind von 21.2 Jahren, aus gesund in der Poliklinik vorgestellt. Bis Weihnacht Leibes, ohne erkennbare Ursache. Bei der Uivergrossert. In den nächsten Wochen rakleinen Lappens im Epigastrium fühlt man tuirende Prominenz, welche indess nicht am Unterleibe und am unteren Theil des Schwäche, leichter Icterus. Tod am 23. Märfache vergrossert, icterisch gefärbt, enthält zahlreiche, gelblich-weisse, weiche sarcomal nussgrosse und darüber, welche zum Theil aim kleinen Lappen befindlicher grösserer Tun unt triiber blutiger Flüssigkeit angefüllt. Derimirt. Alle anderen Unterleibsorgane nors durften nicht geöffnet werden 1).

Häufiger hat man Gelegenheit, E zu sehen, welche in jeder Beziehung z einstimmen. Ich gedenke nur eines scheinend guten Erfolgs der Punction

Ein 11 jähriger Knabe, am 15. Juli aufg dar, als eine Auftreibung des rechten Hypool bel etwa 2 Querfinger breit den Rippenrand, viphoideus eine prall elastische, halbku fuhlen, bei deren Betastung und Percussion Am 19. entleerten wir aus diesem prallen Tu

sie nicht als wahre Eiterberde, sondern als kä keine Würmer, sondern nur Eier derselben er derung der Lumbrici aus diesen Herden geget Auch nach Traumen, Pylephlebitis (in durch die Vena mesent. inf.) und in Folge nach lleotyphus hat man Leberabscesse Jabrb. f. Kinderheilk. XXV. S. 303). Ein löjährigen Knaben, der mit purulentem Exs plicirt war, habe ich noch jetzt (Febr. 1893) cision des Leberabscesses musste hier noch de resection vorgenommen werden. Die Ursache

¹⁾ Vergl. Affleck, Central-Zeitung f. K f. Kinderheilk. XXIII. S. 143.

100 Grm. einer serösen bleren Flüssigkeit und legten gleich darauf einen Druckverband an. Die Flüssigkeit war frei von Ei weiss und konnte, obwohl sie weder Echinococcushaken noch Bernsteinsäure enthielt, doch augenscheinlich nur aus einer solchen, wahrscheinlich sterilen Cyste stammen. Der waitere Verlauf war so befriedigend, dass l'utient bereits am 27. (also 9 Tage nach der Punction) entlassen wurde. Von der elastischen l'rominenz war keine Spur mehr wahrzunehmen und auch der untere Leberrand nur noch wenig fühlbar. Ob freilich die Heilung eine dauernde war, bleibt dahingestellt, ist aber nach der Analogie ähnlicher Fätle wohl moglich ').

Weit häufiger als die bisher genannten Affectionen kommt die amyloide Degeneration der Leber im Kindesalter vor. Die glatte, wenig oder gar nicht empfindliche Anschwellung des Organs erreicht bisweilen einen so bedeutenden Umfang, dass sie die ganze Oberbauchgegend einnimmt, und auf der rechten Seite bis unter die Spina ossis ilei herabreicht. Die Diagnose beruht hier, abgesehen von dem grossen Volumen, besonders auf der Theilnahme der Milz und der Nieren an der amyloiden Entartung, indem man den Tumor der ersteren im linken Hypochondrium palpiren, und die Nierenaffection durch die Albuminurie constatiren kann, wobei man freilich nicht ausser Acht lassen darf, dass bei Amyloidentartung der Nieren Eliweiss im Urin auch fehlen kann (Litten) Die dyskrasischen Verhaltnisse, unter welchen diese Anschwellung der Leber vorkommt, konnen die Diagnose unterstutzen. Besonders languierige Knochenvereiterungen sind in dieser Beziehung Oft sah ich bei Spondylitis, Coxitis und anderen carrosen Affectionen der Knochen und Gelenke Leber und Mile palpabel anschwellen und Albuminurie eintreten, welche die Section als Folgen amyloider Degenerationen pachwies Dagegen kann ich mit denen, welche der Ruchitis einen gleichen hinduss zuschreiben, nicht überconstimmen. Trotz der coormen Zahl rachitischer Kinder, welche alliahrlich in der Klinik und Poliklinik behandelt werden, erinnere ich mich keines einzigen uncomplicirten Falles, in welchem ich eine amyloide Degeneration der Leber klimisch oder austomisch hatte nachweisen konnen. Wo dies der Fall war, da bestanden immer nich andere wichtige Krankheitszustande, wie Caries, Tuberculose, welche die hrafte erschopften. Wohl aber kann auch bei Kindern die Syphilis amyloide Processe hervorrosen, night die hereditare Form in ihrer ersten Entwickelung, deren Einfluss auf die heregung der interstitiellen oder gummosen Hepatitis wir hereits [8, 97 u, 575, besprochen haben, son-

¹⁾ Vergi Edge, Lancet II. 18 1881.

dern die veraltete Lues, mag sie nus oder erst nach der Geburt erworben s

Agnes Z., 11 Jahre alt, aufgenommen gelitten haben. Die Mutter hatte zur Zeit il Korper, welcher indess ohne besondere Cur Anschwellung der Nase, stinkender Ausfluss mehrerer Knochenstückehen, Einsinken des I zon im linken Oberarm und in beiden Schie bleiben der ganzen körperlichen Entwickelung vorn, besonders oben, mit harten diffusen A des linken Humerus stark geschwollen, Bew haft, Musculator weniger entwickelt als am i bella aufgetrieben. Zahne vieligch carios, die Einkerbungen, der erste linke Schneidezah Lymphdrusen am Halse massig geschwollen, fehlend. Leberdampfung beginnt oben am den Rippenrand in der Linea mammillaris un 31, Ctm., die Basis des Proc. xiphoid. um fühlbar, ebenso wie die den Rippenrand üb bis zur 8. Rippe reicht. Im Urin eine ma nachweisbar. Therapie: Kali jodat. 5:15 Verbrauch von 10,0 hatten die Knochenschme, der Knochen sich vermindert, die Beweglichk handlung wurde 3 Monate lang fortgesetzt, hindes im Laufe des folgenden Jahres auch wesentlichen Erfolg angewendet. Nase, Lebi Zustande, während die Knochenschmerzen und Aber schon einige Monate nach der Cur trater sahen wir denn das jetzt 15jährige Madchen l'oliklinik erscheinen und sich Jodkali erhitter die nächtlichen Schmerzen im Arm und in der

Bertha R., 12 Jahre alt, aufgenommer "Drüsen" und an eiternden "Geschwülsten" a litten haben, deren Narben noch sichtbar sind, soll nie bestanden haben. Seit mehreren Ja nicht halten, indem hoftiges Drängen und fritt, und dabei sofort eine dunne, mitunter bl tonsillaris soll häutig bestanden haben, und scheschwerden und lethafte Schmerzen im Halse statt. Das sehr blasse, schwächliche Mädchen Cornea, eine dicke Nase und Coryza, einen Zungenrückens, theilweise auch der Wangensitvula, welche stark zerklüftet erscheint. Vor Hämorrhoidalknoten. Lungen bis auf einen dampfung am unteren Rande der 4. Rippe b we auch der untere Rand deutlich fühlbar is

glatt, das Abdomen sichtbar auftreibend. Milz nicht fühlbar, auch bei der Percussion nicht vergrossert. Urin hellgelb, blar, albuminos, obne Cylinder, nach denen auch spater wiederholt ohne Erfolg gesucht wurde Der Stuhlgang zeigte im Verlauf der Krankheit grosse Verschiedenbeiten; mitunter nermal geformt, erfolgte er doch häufig mit l'enesmus, noch ehe das Kind den Topf erreichen konnte, und zwar in Gostalt einer geringen Menge lehmfarbiger, breiartiger, mit Blut gestreifter Flussigkeit. Häufig fand auch gant fruchtloser Tenesmus mit lebhaften Sehmerzen im Anus statt. Die am 8. vorgenommene Localuntersuchung mit dem Finger und Spiegel ergab eine unebene, rauhe Beschaffenheit, starke Wulstung und Rothe der Mast-larm schleimbaut, oberhalb des Sphincter internus eine ringformige Striotur, die weniger doublich zu sehen, als zu fühlen war. Der Complex dieser Erscheinungen, zu itenen noch nachtliche Gliederschmerzen und kleine multiple Anschwellungen der Inguinalund Cerricaldrusen kamen, sprach für Syphilis, und die eingeleitete Behandlung mit Jodkali nebst Repinselung der erkrankten Mund- und Rachentheile mit einer I proc. Lapislosung wirkle schon im Lauf einer Woche auf die letztere Affection, wie auf den Schnupfen und die Gliederschmerzen sehr günstig ein. Dagegen bestanden die Mastdarmbeschwerden und die mit normalen abwechselnden krankhaßen Ausleerungen fort, and manche Nachte wurden durch haubgen Tenesmus schiafles Vom 8. an wurde täglich eine Alaunlosung (5:200 mit temporarem Frfo'g in den Mastdarm gegossen, bei deren gewaltsamer Auspressung am 11 ein etwa 20tm langer Prolape des Rectum erfolgte. Das vorgefallene Stuck erschien dabei ausserst serkluttet, narbig, seiner normalen Schleimhaut beraubt. Da bis zum 20 der Austand siemlich unversadert blieb, so wurde eine Schmiereur anfangs 1,0, spater 2,0 Uog, einer. taglich) verorinet. Aber auch nach der Finreibung von 30,0 war Alles beim Alten geblieben, und das Kind wurde am 7. Mars wegen Beratitis des rechten Auges auf die Augenstation verlegt. Bei der Wiederaufnahme desselben in meine Abbieilung (24. Mai hatten Cachezie und Macies noch erhebliche Forlschritte gemacht, der Loberumfang noch zugenommen, sowohl nach oben "Dämpfung beginnt an der 3. Rippe) wie nach unten, wo man den scharfen Rand in der Arillarlinie unterhalb der S; ma 08818 ilei, in der Parasternallinie etwa 2 Finger ibertialt des Ligamentum Poupartit, in der Mediantinie am Nabel deutlich fühlen konnte. Druck auf die Leter war etwas schmerzhaft. Alles Andere unverandert. The 5-6 Wal taglich, off mit Tenesmus und starker Colik erfolgenden dunnen Stüble entbielten Eiter und Hutstreifen, der sparliche Urin immer noch reichlich Albumen. Mitunter wurde auch fast reines Blut aux dem Anux entleert. Dabei Pieber , 45,2 - 30,2 in den Abendetunden), lebbafter Durst, Appresse und l'obelkeit. Weder die wiederhalten Alauninientimen, noch die gegen die haufigen Durchfalle verordneten Mittel (Bismithum nitricum, Tannin mit Opium u. s. w.) hewirkten dauernde Besserung, hechstens temporare Ermassigung der Biarrhoe, womit dann auch immet das Aligemeintefinden und der kraftezustand sich besserten. So dauerte die Krankbeit meh mehrere Monate. Fest Mitte October iseas der zunehmente hraftoverfall ein Laidiges holle erwarten. Ind am 16 November.

Section. Enormo Abmagerong. Lungen normal Berz blein und welh, Mashelsubstanz blass, grau-roth. Rachen normal; nur auf dem obereien I beil der binteren Larynzwand, da wo der Soblund in den Geschagus Ghergebt, sitzt eine haselnussgrosse, mulstartige, auf der Sobleinhaut bewegli he, zemlich derbe Geschwolat (Gumma). Leber um das Dreifache vergrüssert, überall amyloid entartet. Milz relativ klein, ergiebt bei der chemischen und microscopischen Untersuchung Amyloidentartung der Pulpa, ebenso die ziemlich grossen Nieren, die Magen- und Darmschleimhaut. An der Grenze des lleum und Jejunum ein groschengrosses Geschwür mit unregelmässigen gewulsteten Rändern und reinem Grunde. Nirgends Tuberkel. Im weiteren Verlauf ist die Darmschleimhaut stark gerothet und geschwollen. Peyer'sche Plaques hervortretend; kurz vor dem Coecum ein ähnliches kleineres Geschwür, wie das eben erwähnte. Mesenterium und sämmtliche Dünndarmschlingen stark fibrös verdickt, letztere vielfach durch lange, sehr dünne, derbe Pseudoligamente fixirt. Leber und Zwerchfell vielfach adhärent. Von der Flexura lienalis Coli an beginnt die Schleimhaut sich wulstartig zu verdicken und zu rothen. Dann folgen neben oberstächlichen Substanzverlusten sechsergrosse, tiefere Geschwüre mit gereinigtem Grunde bis zum Rectum herab, wo nur noch inselformige Schleimhautreste intact sind. Colon stark verdickt und geschrumpft, Roctum bis an den Anus erheblich verengt.

Wenn auch in diesem Falle die Anamnese unsicher blieb, so ist schon durch die Gummigeschwulst zwischen Larynx und Schlund Syphilis als Basis des complicirten Symptomencomplexes nachgewiesen. Leber. Milz, Nieren zeigten am vloide Entartung, im zweiten Fall auch die gesammte Darmschleimhaut, welche mit zahlreichen Ulcerationen bedeckt und namentlich im Rectum fast zerstört war. In Folge der schwieligen Schrumpfung des letzteren verbanden sich mit den Symptomen der Enterophthisis noch die einer ulcerösen Stenose des Mastdarms. Leider veranschaulichen beide Falle auch die Wirkungslosigkeit der specifischen Behandlung in diesem Stadium der Krankheit. Jodkali und Schmiercur konnten nur einen Theil der Symptome beseitigen oder lindern: die amyloiden Processe und die Ulcerationen des Darmkanals blieben dabei unverändert, ein Umstand, den wohl kein Erfahrener gegen die luëtische Natur dieser Zustände geltend machen wird. Glücklicher in der Therapie war Seiler i, in dessen beiden Fällen freilich das anatomische Verhalten der Leber (ob Amyloïd, ob interstitielle Hepatitis?) zweifelhaft blieb. -

Unter allen Krankheiten der Leber wird im Kindesalter die fettige Entartung der Leberzellen am häufigsten beobachtet, freilich weit öfter auf dem Sectionstisch, als in klinisch erkennbarer Weise. So finden wir sie mehr oder weniger entwickelt in vielen Fällen schwerer Intectionskrankheiten, zumal bei Diphtherie und Scharlach, ferner bei tuberculösen, phthisischen oder durch chronische Diarrhoe erschöften Kindern. Die Leber erscheint verdickt, graubraun, hell- oder graugelb, teigig eindrückbar, und ihre Zellen zeigen unter dem Microscop

¹⁾ Seiler, Ascites im kindlichen Alter. Berl. klin. Wochenschr. 1881. No. 26.

eine starke Füllung mit kleinen und grösseren Oeltropfehen. Das Organ ist dabei oft nur wenig geschwollen, erscheint aber aus den S 573 angegebenen Grunden wahrend des Lebens grosser, als bei der Section. Weit seltener war die Leber orhoblich geschwollen und füllte dann einen mehr oder weniger grossen Theil des rechten Hypochondrium und der Oberbauchgegend aus.

Ob eine wirkliche Fettleber auch im Kindesalter durch unzweckmässige Ernährung, ahnlich wie bei Erwachsenen, zu Stande kommen kann, lasse ich dahingestellt. Jedenfalls sind die Bedingungen derselben, übermässiger Genuss von Fett und Spirituesen bei mangelhafter Korperbewegung, bei Kindern nur ausnahmsweise anzutreffen, und ich selbst disponire nur über einen Fall, welchen man in diese Categorie bringen könnte:

Richard M., 21 . jahrig, aufgenommen am 10. Januar, soll vor längerer Zeit ?) die Masern gehabt haben und ach n seit Monaten an Diarrhue leiden Gleichzeitig besteht Tunnin convulsiva. Trotz des zanten Alters solt dan hind achen lange viel bayrisches Bier trinken und verlangte auch in der klinik immer Biersuppe-Bei der Untersuchung fand sich eine feine Abschuppung der Epidermis auf der Haut des Rumpfes und geringes Ocdem der Fusse und Augenheier, 20 dass nich der Verdacht einer Nephritis acarlatinusa oder mortillusa aufdrangte. Der Urin war indenvollig normal, ohne Spur von Liweiss. Im Unterleib etwas blussigheit, Leber vergrossert, bis zum Nabel reichend, die Linea alba nach links um 7', Ctm. überragend. Milz night nachweesbar. Dabei taglich 4 - 6 sehr dunne, braune, wasternge Stubio, zuweilen Ertrechen, bein biober Langen und flerz nermal. Schon in den nachsten Tagen sichtbarer Verfall, Verschunden des medene, Frweiterung der subcutanen Bauchrenen und sichthares berspringen des Leberrandes in der Nabelgegend; Sinken der Temperatur (31.0 35.8), Abmagerung, grusse Schwache des Pulses, Apathie, Sompolens, hiterfotsen auf der Congunities und Cornea. Tod am 18, Januar.

Section, Heramuskel blass, grau-rosh, feltig entartet, rechter Vorbof mit Fibringerinnseln prall gefult. Letter betrief the vergrossert, durchweg grau god. Die Fingereindrucke glei hen sich nur sehr langsam aus. Das Microscop zeigt eine nusgedehnte fettige Degeneration der Leberrellen. Mesonterialdrusen etwas geschwollen, blass, Darmschleimhaut durchweg sehr blass, ihre Lotten bei sahrag nuffallendem Licht sehr dentisch erkennhar (amybuide Reaction nicht sieher. Bierennepithelien in der Corticalaubstans stark verfettet. --

Fast ebenso häufig wie bei Erwachsenen, zu manchen Zeiten sogar in epidemischer Frequenz, begegnet man im Kindesalter jeuer korm des leterus, welche durch Catarrh des Duofenums und des Gallengange bedingt wird. Wenn auch die meisten dieser Kinter das dritte Lebensjahr schon überschritten hatten, so fehlt es mir doch nicht an Beispielen, in welchen die Gelbsucht viel ungere Kinder befiel, z. B. ein

erst 8 Wochen und ein 5 Monate altr bei reiner Zunge, in den ersten Tages entfärbte graue oder lehmfarbige fötide weilen sohr frequent und flüssig, häufig Mattigkeit und Verstimmung, Neigung gleiter. Fieber fehlte fast immer oder leterus in mässigem Grade vorhanden. Erfahrung, nach welcher beim leterus langsamung des Pulses auf 50 und piemals vorkam, hat sich seitdem best bis auf wenige Ausnahmen, immer zwisc daher annehmen, dass die grössere Reis systems, besonders die Furcht während Stande ist, den hemmenden Einfluss bewegung zu compensiren. Dafür sprit Traube 1), welcher den durch Icterus langsamten Pols Erwachsener sofort a sah, wenn die Kranken sich aufsetzten sehr ruhigen Kindern mit Icterus wir verlangsamung beobachten können, was n gen Knaben, der sich anhaltend im Be Schl., mitunter intermittirend). Ein palp dingtes starkes Hervorragen der Leber u eher kann man dasselbe durch Percui Fälle nahmen nach 8-14 tägiger Dauer nur einer bietet durch den wiederholter gungen besonderes Interesse dar:

Gustav K., Sjäbrig, aufgenommen am Ischen Necrose des Ramus ascend, des rechten lange, auf den Knochen führende Fistel am Peri Erweiterung der Fistel durch Laminaria. Auskratiseptischer Verband. Etwa 10 Tage später, 40,0; Puls 132, keine pysimischen Froste, vit ragend Ab. 39,8. In den nächsten Tagen Icteru Urin gallig, ohne Albumen, ohne Leucin und Ty Zustand dauerte fast unverändert bis zum 21. Mrend welcher Zeit die Wunde, die stets ein gutes 1

¹⁾ Beiträge zur Kinderheilk, N. F. S. 342.

²) Traube, Die Symptome der Krankheiter Apparats. Berlin, 1867. S. 29.

Das am 29. Januar den leterus begleitende Pieber dauerte nur zwei Tage, worauf ein fieberloser Zeitraum vom 31. Januar bis zum 2. Februar folgte. An diesem Tage trat von neuem Fieber ein (M. 38.4, Ab. 39.0), welches Anfangs mit fast normater Morgentemperatur (37.6, 38.2), aber noch immer anschnlichen Steigerungen in den Abendstunden (38.5-39.2) bis zum 21. dauerte, am Abend dieses Tages nich einmal 41.0 erreichte, dann ahnahm und am 21. März vollig verschwand, wahrend gleichzeitig leterus und Leberanschweilung sieh zurüchbildeten, und Urin und Faces ihre normale Beschaffenheit wieder annahmen. Nachdem der knabe in der Klinik noch das Scharlachfieber durchgemacht, wurdeer am 18. Juni mit geschlossener Fistel gesund entlassen. Während des leterus waren Purgantia, Salzsaure, Wildunger und Vichy-Wasser angewendet worden. Chinin (0,5 auf einmal) hatte auf das Fieber gar keinen Einfluss gehabt.

Der sich anfangs aufdrangende Verdacht, dass das heftige Fieber and der Icterus von der knochenaffection aus durch einen pramischen Process bedingt sein konnten, wurde durch den Mangel der Frestantalle and den weiteren gunstigen Verlauf entkraftet. Auch sprach die Beschalfenheit der Faces entschieden für einen hepatogenen, durch Gallenretention entstandenen leterus, dessen Actiologie freilich dunkel war. Gegen Obstruction der Gallengange durch Concremente, welche bisweilen solche Fiebersturme erregen, liess sieb, abgesehen von der enormen Seltenheit derselben bei kindern, der ganzliche Mangel von Schmerzempfindungen geltend machen; es blieb nur ubrig, einen intensiven hartnachigen Catarrh der Gange, der sich weit in die Verastelungen derselben hineinerstreckte, anzunehmen. Der gluckliche Verlauf nach fast zwei monatlicher Dauer unter der beharrlichen Anwendung eines lauen Natronwassers spricht zu Gunsten dieser Ihagnose. Immerhin bleibt das andauernde, bisweilen 40,0 und sogar 41,0 erreichende Ficher unter diesen Umstanden eine beachtenswerthe Erscheinung.

Die Behandlung des entarrhalischen leterus, welche sich mir am besten bewährte, war folgende In den ersten zwei bis drei Tagen der Krankheit Purgantia (Calomel 0,06 0,1 2stundlich. Inf. Sennae comp., Inf. rad, rhei F. 32), spater Salzsaure (F. 3. Beim Vorhandensein von Diarrhoe kommt diese schon von vornherein zur Anwendung. Strenge Ruhe und Diat, auch wenn kein Fieber stattfindet. Vermeidung aller Fleischspeisen, ausser Bouillen, sonst nur schleimige Suppen, Zwieback, Gries, weich gekochter Reis, Compot. Zum Getranktaglich eine halbe Flasche Wildunger Wasser, um das in den Harnkanälchen ausgeschielene Gallenpigment rasch zu entleeren. In einigen sehr hartnackigen, aber fieberleisen Fallen, wie ausser den eben empfohlenen Mitteln auch Carisbader und Vichywasser erfolgten geblieben waren, sah ich von reichlichen Injectionen (1-2 Liter)

lauen Wassers in den Darm mittelst des Irrigators überraschende Wirkung '). --

Der unter Cerebralsymptomen tödtlich verlaufende Icterus, welcher durch acute Leberatrophie bedingt wird, kommt bisweilen auch bei Kindern vor. Ich selbst habe ihn in 3 Fällen beobachtet, von denen indess nur einer zur Section kam. Weder in klinischer, noch in anatomischer Beziehung boten diese und andere von den Autoren mitgetheilte Fälle etwas für das Kindesalter Charakteristisches dar.

XVIII. Die Krankheiten der Milz.

Die häufigste Erkrankung der kindlichen Milz ist die Tuberculose, welche nicht nur den serösen Ueberzug und die Pulpa in Form mehr oder minder zahlreicher miliärer und submiliärer Knötchen befällt, sondern auch recht ansehnliche, über erbsengrosse, graugelbe, von dem dunkelrothen Parenchym lebhaft abstechende Knoten bilden kann. Da diese aber, so weit meine eigene Erfahrung reicht, niemals bestimmte Symptome zur Folge haben, so kann man sie auch nicht diagnosticiren, sondern nur aus dem Vorhandensein anderer tuberculöser Organerkrankungen vermuthen.

Ueberhaupt lassen sich die Affectionen der Milz nur dann mit Sicherheit erkennen, wenn diese eine den linken Rippenrand mehr oder weniger überragende, palpable Geschwulst bildet. Ich sage ausdrücklich eine "palpable" Geschwulst, weil ich der Percussion allein kein absolutes Vertrauen schenke, am wenigsten bei Kindern, die sich während der Untersuchung oft sträuben und durch Muskelcontraction leicht percussorische Täuschungen herbeiführen. Aus diesem Grunde betrachte ich alle Krankengeschichten, in denen der Stand der Milz täglich nur auf Grund der percussorischen Resultate angegeben wird, mit Misstrauen. Man bedenke, wie einflussreich hier auch Veränderungen im Stande des Zwerchfells oder Gasauftreibungen des Darmkanals werden können! Die "fühlbaren" Tumoren der Milz findet man, wie bei Erwachsenen, vorzugsweise bei gewissen Infectionskrankheiten, bei Heotyphus und Febris recurrens, nach wiederholten Anfällen von Febris intermittens, seltener bei acuter Miliartuberculose und

^{&#}x27;, Krull, Berl. klin. Wochenschr. 1877. S. 159. — Kraus, Arch. f. Kinderheilk. VIII. S. 1. — Löwenthal, Berl. klin. Wochenschr. 1886. 9. — Ueber die von Gerhardt und Kraus (Archiv f. Kinderkeilk. X. 231) empfohlene Faradisation der Gallenblase besitze ich keine Erfahrung.

Meningitis core bro-spinalis'); dagegen war es mir bisher nie moglich, bei Scharlach, Masern, Erysipelas oder gar, was Anderen gelungen sein soll, bei catarrhalischen Anginen, einen palpablen Tumor nachzuweisen, wenn er nicht von fruher her bereits bestand.

Unter den chronischen Krankheiten ist es zunächst die im Gefolge von Knochenearies und Syphilis sich ausbildende amylorde Degeneration der Milz, welche einen fühlbaren Tumor erzeugt, obwohl auch Fälle von Amyloidmile mit normalem oder selbst verringertem Volumen des Organs vorkommen. Alles was ich (S. 577) über die amyloide Entartung der Leber mittheilte, gilt auch für die der Milz Auch der durch Stanung des Pfortaderblutes bedingte Miletumor (z B bei Lebereirrhose, weicht in keiner Beziehung von der gleichen Affection Erwachsener ab, und ich wende mich daher gleich zu den Tomoren, welche auf einfacher Hyperplasie der Milz beruhen und besouders bei Kindern in den ersten Lebensiahren zu den keineswegs seltenen Erscheinungen gehoren. Man erkennt diese Krankheit gewohnlich schonan der eigenthumlichen gelblich weissen, am besten dem weissen Wachse rergieichbaren Farbung der Haut, zumal des Gemitts. Wiederholt bestimmte much dieses charakteristische Colorit sofort zur Untersuchung der Milz, und ich täuschte mich fast niemals in meiner Vermuthung. Nur in drei Fallen von Milztumor fand ich das Colorit nahezu normal, wahrend bei einem kinde die Hautfarbung mit der des Morbus Addisoni Achulichkeit hatte. Immer überragte die Milz den linken Rippenrand als eine harte glatte Geschwulst, und fullte nicht selten die linke Halfte der Bauchhohle fast ganzlich aus, so dass ihr vorderer scharfer, mit Einkerbungen verschener Rand bis an den Nabel oder über denselben hinausreichte und bei schlaffen Bauchdecken deutlich zu umgreisen, sogar sichtbar war. Zuweilen liess sich der Tumor auch etwas verschieben, besonders wenn er nur massig oder schon in der Ruckbildung begriffen war. Empfindlichkeit gegen Druck scheint garnicht oder nur in geringem Maasse vorhanden zu sein, Starke Spannung der Bauchmuskeln, zumal beim Schreien, kann die falpation kleinerer Tumoren erschweren; man muss dann ruhigere Pausen abwarten, in welchen das Herabsteigen des Zwerchfells wahrend der Inspiration die Milz deutlicher fühlbar macht. Im ganzen Umfange des Fumors ist der l'ercussionss hall matt und leer, wahrend er nach der oberen Grenze hin in der Regel keine wesentliche Verandering zeigt Der Grund dafur hiegt wohl in der bedeutenden Schwere des lumors,

¹⁾ Siebe einen Fall dieser Art S. 318.

welche ihn abwärts zieht, und durch die ligamente sogar eine erhebliche Disloca kann. So fand ich z. B. bei einem 1¹ zi ein Jahr zu beobachten Gelegenheit anfangs im linken Hypochondrium füh Fossa iliaca sinistra liegend und ziemlich

Zu diesen Hauptsymptomen, dem T Hautfarbe, gesellen sich als häufige, Oedeme der Füsse und Augenlider, uz der Haut, welche meistens in Form sparst Stellen der Haut sichtbar sind. Auch selbst tödtliche Hämorrhagie aus kleinen It la einigen meiner Fälle fanden erschöp statt, während Blutflecke in der Haut Blutes ergab mir nur ausnahmsweise kämie, in der Regel fand ich das weissen Blutkörperchen nicht wesentlich bei natürlich die stets vorhandene Abwelche mit der hochgradigen Anämie zu gesunden Kindern bemerkbare Vermehrt Betracht gezogen wurde 3). Eine auffäl (1:30 oder gar in einem Fall 1:12), al wie gesagt, zu den Ausnahmen. In eine gen Knaben mit wahrer Leukämie bet den rothen Körperchen 1:15) bot gera noch bei der Section eine bemerkenswe Beziehung zu der unter dem schwankend bekannten Krankheit komme ich später

Die actiologischen Verhältnisse beobachteten Fällen dunkel. Nur sehr dass Febris intermittens von mehrwöch Dauer vorausgegangen war; in einem Farend der Schwangerschaft mit dem be Wechselsieber gelitten zu haben⁴). Bisw

^{&#}x27;) Rilliet und Barthez. II. 34.

²⁾ Pott, Klin. Wochenschr. 1879. S. 65

Loos (Wiener klin. Wochenschr. 1891 körperchen in diesem Blute.

⁴⁾ Ein ähnlicher Fall ist von Playfair (mitgetheilt.

Störungen, Diarrhoe und Erbrechen, vorausgegangen, meistens aber fehlten auch diese, und die Mütter waren erst durch die zunehmende Blasse der Haut und den wachsenden Umfang des Unterleibs auf eine Erkrankung aufmerksam geworden, welche sich mit einer sonst ungetrubten Euphorie des Kindes vertrug. Daher kommt es, dass die meisten dieser Kinder schon mit einem stark entwickelten Tumor dem Arzte zugeführt werden. Appetit und Stuhlgang waren dabei oft ganz normal, und erst nach längerer Zeit pflegte sich Abmagerung und Welkheit bemerkbar zu machen. Was die violsach behauptete Beziehung zu Rachitis betrifft'; so konnte ich bei der unendlich grosseren Zahl rachitischer Kinder keinen Milztumor nachweisen, wenigstens keinen palpablen, der für mich allein Worth hat. In einer Reihe von Fallen liess sich allerdings, wenigstens während des Inspiriums, die Mila deutlich palpiren Dass aber vin Theil der von mir beobachteten grossen Milztumoren in der That bei rachitischen Kindern vorkam, wird Niemand Wunder nehmen, der die enorme Frequenz der Unchitis hier in Berlin, zumal unter dem klinischen und poliklinischen Material in Betracht zieht. Dasselbe gill, wie ich glaube, von der Beziehung zur Syphilis (S. 99). In einem Falle, welcher ein 21, jahriges Kind betraf, litt die Mutter gleichzeitig an Leber- und Milztumor mit leichtem leterus, doch war es mir nicht möglich, einen Zusammenhang, etwa durch Malariainfection, nachzuweisen. Bemerkensworth ist, dass auch ein spater geborenes kind derselben Mutter einen Milztumor zeigte; dies erinnert an die Falle von Senatur, Biermer u. A.2), welche Leucamia splenica bei Zwitlingen, überhaupt bei Geschwistern beobachteten.

Bei dieser Unklarheit der actiologischen Bedingungen werden Sie die Prognose immer zweiselhaft stellen müssen, absolut schlecht aber nur in den Fällen, wo die Blutuntersuchung ausgesprochene Leukamie ergiebt. Die Ersahrung lehrt, dass die Mehrzahl der mit einem ehronischen Milztumor behafteten Kinder unter zunehmender Anamie. Abmagerung. Anasarea, schliesslich auch Hydrops der Höhlen, zu Grunde geht, wenn nicht eine zusallige Complication, z. B. Bronchopneumonie, dem Leben sehon vor der Zeit ein Ende macht. Die Sectionen ergeben dann einfache Hyperplasie der Milz, d. h. nur eine massenhalte Vermehrung ihrer zelligen Elemente, allenfalls auch des Bindegewebes. Der äusserst derbe, bis zu 150,0 und darüber schwere Tumor, dessen Kapsel bisweilen verdickt und mit den Nachbartheilen verwachsen ist, erscheint auf

^{&#}x27;) Kuttner, Berliner blin, Wochenschr. 1822, No. 44, 45.

Berliner blin. Wochenschr. 1882 533.

dem Durchschnitte braunlichgrau, fleisch oder weniger deutlich entwickelten Massiten fand ich die Milz bis 12 Cm. land 4 Cm. dick. In manchen Fällen findet Einsprengungen, welche durch massen Zellen gebildet werden. Mässige Hypergterialdrüsen wurde in einzelnen Fällen de

Es fehlt uns keineswegs an Beist dung auch sehr umfangreicher Milzgeso bereits verzweifeln zu müssen glaubte haben Sie nichts zu erwarten, vielmehr mit Consequenz viele Monate lang dun selbst sind mehrere Fälle dieser Art, wahrer Leukamie verbunden war, vorge

Marie E., 13, Jahralt, am 14. Januar gebracht; mit hochgradiger Atrophie, wachal Oedem des Gesichts, der Hände und Füsse. Bebädern. Am 30. Juli, also nach einem halben der Milz constatirt, am 2. November Verkle Jahr, am 12. Januar 1848, überragte die Reppenrand, am 29. Mai war nichts mehr 21 Heilung 1).

In diesem Falle sollten nach Aussage der gehalten war, im Sommer 1846 tieberhatte Anfä In den folgenden wurden diese entschieden in

Adolf N., 1', Jahr alt, rachitisch, am zunehmender Milztumor, der den Raum zwisch ausfüllt. Keine Leukämie, Wachsfarbe Behan am 10. Juni bedeutende Verkleinerung, Ende aund blühendes Aussehen.

Georg M., 1¹ jährig, am 10. Mai in d wachsbleich. Milztumor wie im zweiten Fall. Monate lang. Im November war nur noch ein kl fühlbar, Ende December war auch dieser versel

Ebenso fand ich bei einem 10 Monate absehr grossen Tumor um die Halfte verkleinert und alle Functionen in bester Ordnung, währen im October 1881 mit einer grossen Milzgeschwim Januar 1882 bis auf einen etwa 1 2 Queragenden Streifen geschwunden war. Jetzt er

^{&#}x27;) Romberg und Henoch, Klinische W. S. 160.

Nabel eine leicht bewegliche, in der Rückenlage mehr nach links und hinten sinkende, rundliche, unempfindliche zweite Geschwulst, welche von dem Mittumer durch eine breite, bei der Percussion normal schallende Zone getrennt war, sich sehr leicht ganz nach hinten und oben zurückschieben liess, und als eine beweg-liche Niere betrachtet werden musste Ich lasse es dahingestellt, ob der Mittumer, vielleicht durch mechanische Zerrung, hier als Ursache dieser Dislocation und Beweglichkeit der linken Niere gewirkt hat. Ausser diesem ist mit bis jetzt nur noch ein Fall von beweglicher Niere im Kindesalter vorgekommen, welcher einen Bjährigen, an Phthisis pulmonum leidenden Knatien betraf.

Jedenfalls sieht man aus diesen Fallen, dass man den Muth nicht verlieren darf, und eine Verbindung von Chinin mit Eisen (F. 40) recht beharrlich viele Monate und selbst Jahre lang nehmen lassen sollte. Zweckmassige Ernährung durch die Mutterbrust, durch gute Milch, u. s. w. ist dabei unerlässlich, und laue Salzbader (1 bis 4 Pfund Salz auf ein Bad) sind als wirksames Unterstutzungsmittel zu empfehlen. Den mitgetheilten glucklichen Fällen stehen allerdings andere gegenüber, in welchen diese Behandlung entweder ganz erfolglos blieb, oder hochstens das Allgemeinbefinden und Aussehen gunstig beeinflusste, den l'umor aber unboruhrt liess. Da aber auch andere gerühmte Mittel (Bromkali, Jodeisen, Arsenik) ganzlich unwirksam blieben, so kann ich Ihnen die Behandlang mit Chinin und Eisen immer noch als diejenige empfehlen, welche wenigstens nach meiner Erfahrung die meisten Erfolge aufzuweisen hat. Ueber die Wirksamkeit des von Botkin u. A bei Erwachsenen versuchten industrien Stroms fehlen mir eigene Erfahrungen. Jedenfalls ist diese Methode unschadlich, wahrend die von Moster vorgeschlagenen parenchymatosen Emspritzungen von 2 pt/1. Carbolsaurelösung und Solut. Fowlers (1 : 10 Wasser), zumal bei kleinen Kindern, Bedenken erregen mussen.

MIX. Die Geschwulste der Bauchhohle.

Abgesehen von den Anschwellungen der Leber und Milz, können abgesackte listerherde im Peritonealsacke (S. 552), und ausnahmsweise, wie der S. 556 mitgetheilte Fall ergiebt, auch schwielige Verdickungen der Darmwande in Folge von chronischer Peritonitis Tumoren im Unterleibe darstellen. Aber auch an die Bauchdecken muss man denken, weil in diesen mitunter Anschwellungen vorkommen, welche ungeübte Untersucher zu Verwechselungen mit Geschweisten der Bauch hoble selbst verleiten konnen. Ich habe hier besonders Blutergosse im Sinn, welche am haufigsten den Muse, restus betreifen, und vorzugsweise im Verlaufe des Abdominaltyphus oder in Folge traumatischer Einflusse beobachtet werden.

Bei einem 7 jährigen Knaben sah ich in der achten Woche eines schweren 11e otyphus unter lebhaften spontanen, aber auch durch Druck und Bewegung hervorgerufenen Schmerzen, eine harte, scharf umrandete Geschwulst im rechten geraden Bauchmuskel entstehen, welche fast bis zum Nabel heraufreichte und nach einigen Wochen durch Resorption verschwand.

Ein 7jähriges Mädchen, welches Heotyphns eben überstanden hatte, erkrankte am 5. Febr. mit Leibschmerzen, Erbrechen und Fieber. Untersuchung am 15. Febr. ergab zunächst Auftreibung und Empfindlichkeit des Unterleibs, besonders rechts vom Nabel. T. 39,3. Am 19. fühlt man in der rechten Seite der Regio hypogastrica einen halbkugeligen Tumor, welcher etwa bis zwei Fingerbreite unterhalb des Nabels sich erstreckt. Haut darüber verschiebbar. Tumor unempfindlich, lässt sich mit dem rechten Rectus abdom, ausgiebig nach den Seiten, weniger nach oben und unten verschieben, ist am 25. noch faustgross, am 1. März hühnereigross und am 6. März nur noch als ein harter, 1 2 Cm. breiter und 9 Cm. langer Strang fühlbar. Entlassung.

Ein 10jähriger Knabe bekam in der Nacht von seinem in demselben Bette schlasenden Bruder einen hestigen Tritt auf die rechte Seite des Unterleibs. Am nächsten Tage Erbrechen, Durchsall, Kopfschmerzen. Nach mehreren Tagen Aufnahme in der Klinik. Rechts vom Nabel eine starke 10 Cm. lange und ebenso breite Vorwölbung mit mattem Schall und Druckempfindlichkeit. T. 39,0. Nach 9 Tagen sebersrei, Tumor abnehmend (Eisbeutel). Nach 14 Tagen Geschwulst und Empfindlichkeit fast gänzlich verschwunden. —

Die innerhalb der kindlichen Bauchhöhle vorkommenden Geschwülste sind am häufigsten sarcomatöser Art, und können von verschiedenen Theilen, sogar vom Pancreas'), ihren Ausgang nehmen.

Paul J., 11jährig, aufgenommen am 25. Mai; im 2. Jahr Lungen- und Brusttellentzündung, vor 6 Wochen Masern und Varicellen, sonst gesund, aber mager und blass. Im letzten September "gastrisch-nervöses" Fieber 6 Wochen lang dauernd. Bald darauf Athembeschwerden, Palpitationen, im December Erbrechen und Leibschmerzen Erst im März sichtbare Anschwellung in der rechten Weiche, im Mai Auftreibung des ganzen Unterleibs. Bei der Aufnahme starke Macies, cachektisches Colorit, Unterleib stark geschwollen (Durchmesser über dem Nabel 75 Ctm.), von erweiterten Venen durchzogen, druckempfindlich. Fluctuation fuhlbar, oberhalb der Symphyse mehrere bewegliche rundliche Tumoren. Oedem des Scrotum und der Füsse. Urin normal, ebenso die Brustorgane. Hochstand des Zwerchfells, R. 44. Kein Fieber. Purgantia und Eingiessungen ändern nichts an dem Befund. Am 28. geringer Blutabgang aus dem Anus. Am 29. Punctio abdominis, Entleerung von 250,0 truber, etwas hämorrhagischer Flüssigkeit, von der bis zum folgenden Tage noch etwa 500,0 aussickern. Am 30, anhaltendes Aussickern von dunklem Blut aus dem After. Den 31. Tod im Collaps.

Ditten, Deutsche med. Wochenschr. 1888. No. 44. — Einen von der Prostata ausgegangenen Tumor beschreibt Tordeus, Arch. f. Kinderheilk. XIV, 102. S. auch Barth, Arch. f. klin. Chir. Bd. 42. H. 4.

Section: In der Bauchhöhle etwa 350,0 trüber, weisslicher Flüssigkeit, die im Becken dicksüssiger und milchähnlich erscheint, und unter dem Microscop eine zahllose Menge theilweise settig insitrirter Rundzellen zeigt. Das grosse Netz mit sachen, traubig beisammen stehenden, grösseren und kleineren Tumoren besetzt, sast gänzlich in eine markig-weiche, milchweisse Geschwulstmasse verwandelt. Die Dünndarmschlingen derb anzusühlen, besonders am Ansatz des Mesenterium, diffus verdickt, mit milchartig gefärbten Knoten besetzt, die an einer 30 Ctm langen Schlinge einen derben, 4 Ctm. breiten, etwa 1¹, Ctm. dicken Ring um den Darm bilden. In dieser Schlinge ist an einer thalergrossen Stelle die Schleimhaut durch eine rosige weiche Geschwulstmasse durchbrochen. Hier ist anob das Mesenterium durch consuirende Knoten zu Mannessauststärke angeschwollen. Ganz ähnliche Tumoren sinden sich an der kleineren Curvatur des Magens, am Mesenterialansatze des Darms, in der Leber, zumal in der Porta hepatis, in den Nieren, auf der Serosa der Blase und des Mastdarms, des Zwerchsells und im Mediastinum anticum. Im Blut und im Knochenmarke nichts Abnormes 1).

In diesem Fall handelte es sieh, wie das Microscop ergab, um multiple Lymphosarcombildung, deren klinische Symptome vorzugsweise vom Peritoneum und Darmkanal ausgingen, hier als die von der durchbrochenen Partie ausgehenden Blutungen, dort als fühlbare Tumoren und Aseites, dessen milchartiges, chylöses Aussehen durch zahllose lymphatische Rundzellen bedingt war, welche wahrscheinlich von der das gesammte Peritoneum umfassenden lymphosarcomatösen Degeneration herstammten. Das Fehlen aller ausseren Drüsenanschwellungen erschwerte die Diagnose, welche anfangs auf chronische Peritonitis gestellt wurde.

Auch von dem Bindegewebe und den Drüsen, die sich im Becken oder hinter dem Peritoneum vor der Wirbelsäule befinden, kann die Sarcombildung ausgehen und zu colossalen Tumoren heranwachsen, welche den analogen Neubildungen der Erwachsenen nichts nachgeben²).

Bei einem 5 jährigen Knaben, welcher, abgesehen vom Keuchhusten immer gesund gewesen war, bildeten Volumszunahme des Unterleibs und ungewohnliche Verdriesslichkeit die ersten auffallenden Symptome. Später traten Oedem des Gesichts, der unteren Extremitäten und der Genitalien, Schmerz im Leibe, Diarrhoe und Abmegerung hinzu. In der Regio hypogastrica fühlte man einen festen, beim Druck empfindlichen unebenen Tumor, welcher schliesslich bis zum Nabel beraufragte und sich mit seitlichen Ausläufern in beide Weichengegenden erstreckte. Etwa 3 Monate nachdem man die Anschwellung zuerst bemerkt hatte, Tod an Erschopfung.

Section: Aus der Tiefe des kleinen Beckens, in dem sie formlich eingekeilt war, wucherte eine grau-weisse, stellenweise hyperämische, vielfach gelappte und zerklüftete harte Geschwulst hervor, welche mit dem rechten Darmbein, dem Netz

¹⁾ Charité-Annalen, VIII. S. 557.

²⁾ Beitr, zur Kinderheilk. N. F. S. 337.

und einigen Darmschlingen leicht verwachsen war. Därme und Netz nach oben gedrängt hatte und die ganze Bauchhöhle unterhalb des Nabels ausfüllte. Asoites nicht vorhanden, nur ein paar Esslöffel gelblichen Serums im Beckenraum. Die epigastrischen Drüsen, sowie diejenigen des Mesocolon und theilweise auch des Mesenterium waren ähnlich entartet und zum Theil central erweicht. Auch das obere Ende der rechten Niere zeigte dieselbe Degeneration, während in der Corticalis der linken ein haselnussgrosser Knoten eingebettet war. Alle anderen Urgane normal. Die Geschwulst, in deren Centrum sich eine kindesfaustgrosse, mit brauner Jauche gefüllte Hohle befand, erwies sich als Sarcoma medullare cysticum (bestand nur aus kernhaltigen kleinen Zellen und spärlichen Bindegewebszügen) und schien von den retroperitonealen Lymphdrüsen ausgegangen zu sein.

Am häufigsten bilden bei Kindern die Nieren und das perirenale Bindegewebe den Ausgangspunkt von Sarcomen, die zumal in den ersten Lebensjahren zu enormen Tumoren der Bauchhöhle Veranlassung geben können Man trifft hier verschiedene Formen von Geschwülsten, Medullar-, Myxo- und Cystosarcome, und zu dieser Categorie mögen auch manche von den Autoren beschriebene "Nierencarcinome" gehören. Der von Cohnheim') nachgewiesene Befund quergestreifter Muskelfasern in diesen Geschwülsten spricht dafür, dass wenigstens ein Theil derselben sehon congenital angelegt ist, und damit hängt auch wohl das verhältnissmässig häufige Vorkommen derselben bei sehr jungen Kindern, die sich noch im ersten oder zweiten Lebensjahre besinden, zusammen. Da die Neubildung nur höchst selten beide Nieren betrifft, vielmehr fast immer einseitig auftritt, so kann man die Tumoren je nach ihrer Lage auf der rechten oder linken Seite mit Anschwellungen der Leber oder Milz verwechseln, zumal wenn sie schon einen grossen Umfang erreicht haben, bis an die vordere Bauchfläche gelangt sind und den Darmkanal nach der anderen Seite hinübergedrängt haben, wodurch der Percussionsschall über dem Tumor matt und leer werden muss Die Untersuchung des Urins, welche bei so kleinen Kindern ohnehin ihre Schwierigkeiten hat, giebt hier in der Regel gar keine Aufschlüsse, vielmehr bietet der Urin fast niemals eine auffallende Abnormität dar, weil die gesunde Niere noch normal functionirt, die kranke aber mehr oder weniger vollständig in der Neubildung untergegangen, und der Ureter mit in dieselbe hineingezogen ist, so dass von hier ans

^{&#}x27;) Eberth, Virchow's Arch. Bd. 55. S. 518. — Cohnheim, Ibid. Bd. 65. S. 64. — Landsberger, Klin. Wochenschr. 1877. S. 498. — Kooher u. Langhans, Jahrb. f. Kinderheilk. XIII. 1879. S. 152. — Brosin, Virch. Arch. Bd. 96. Heft 3. — Neumann, Ueber das primäre Nierensarcom. Deutsches Archiv f. klin Med. 1882. Heft 3 u. 4. — Jacobi, Compte rendu des travaux de la section de pediatrie, Coponhague, 1885.

gar kein Urin mehr in die Blase gelangt. Um so wichtiger ist die in manchen Fällen beobachtete Hämaturie!). In der Regel aber bilden der gewöhnlich schnell wachsende Tumor, die Anschwellung und Spannung des Abdomen, die Erweiterung der subcutanen Venen, die zunehmende Schwäche und Abmagerung der Kinder die für die Diagnose allein verwerthbaren Symptome. Auf eine Betheiligung der Niere kann eben nur dann geschlossen werden, wenn man die Entwickelung der Geschwulst von Anfang an verfolgen, d. h. ihr altmäliges Emporwachsen aus der Tiefe eines der beiden Hypochondrien beobachten konnte. Ganz sieher wird aber auch dann die Diagnose nicht sein, weil auch andere, nicht von der Niere selbst, sondern von ihrer unmittelbaren Umgebung ausgehende Tumoren sich ganz ähnlich verhalten können.

Meine eigene Erfahrung beschränkt sich auf etwa ein Dutzend solcher Fälle. Mehrere betrafen Kinder im eisten Lebensjahre; in zwei Fällen handelte es sich um ein von der rechten Niere oder Nebenniere ausgegangenes Medullarsarcom, welches eine gänseei- bis orangegrosse markige, von vielfachen Hämorrhagien durchsetzte Geschwulst in der rechten Seite des Abdomen bildete. In einem dritten Falle, der einen älteren Knaben betraf, hing das Sarcom zwar fest mit der linken Niere zusammen, schien aber von den retroperitonealen Drüsen seinen Ausgang genommen zu haben²):

Max K., 6jährig, am 19. April in die Klinik aufgenommen, früher gesund. Ende September Fall von einer Stange mit starker Quetschung des linken Hodens. Derselbe schwoll rasch an und wurde nach wiederholter l'unction am 12. October im städtischen Krankenhause exstirpirt. Entlassung am 28. Seit dieser Zeit oft Schmerzen in der linken Seite, bisweilen von ohnmachterregender Intensität. Am 12. Marz in der Poliklinik vorgestellt. Untersuchung ohne Resultat. Erst Ende März fühlte man in der linken Regio hypogastrica einen empfindlichen Tumor, der schnell zunahm und die Aufnahme in die Charite verantasste. Die Geschwulst erstreckte sich bereits 2 Ctm. uber die Linea alba nach rechts, und war nach oben durch eine 3 Querfinger breite Furche vom Rippenrande getrennt. Hautvenen über dercelben stark erweitert, Percussion matt, Ascites nicht zu constatiren. Die Geschwulst Wuchs rapide, so dass sie schon nach 5 Tagen (am 24. April) die Linea alba um 6 Ctm. überschritt, Probapunction am 25. Marz, Die Nadel drang leicht etwa 8 Ctm. in ein weiches Gewebe; bei der Aspiration wurde nur eine kleine Mongo reinen Blutes entleert. Allgemeinbefinden leidlich, Urin normal, fortschreitende Abmagerung. Tumor rapide an Umfang zunehmend, bald den grössten Theil der Bauchhoble ausfüllend. Kräfteverfall trotz reichlichen Appetits. Anfangs Mai Fieber (Ab.

¹⁾ Patureau, Progr. med. 1875. — Baginsky, Deutsche med. Wochenschr. 1876. — Leibert, Jahrb f. Kinderheitk. XXI S. 276.

³⁾ Jacubason, Charité-Annalen. V. 1878. S. 481.

etwa 38", selten hoher Schliesslich Dyspuctitien, starke Diarrhoe. Tod am 19. Mai

Section. Das parietale Blatt des Pieinem mannes hopfgrossen Tumor verloth cara und Aorta aufliegt und nur schwer loszt oberen und äusseren Theile des Tumor auf. ol Parenchym, sowie das der rechten Niere. da 3600 Grm., zeigte auf dem Durchschnitt einsgallertige Beschaffenheit, und im Centrum & Die nahere Untersuchung ergab ein Mytos his zu den Genitalien herab stark vergrossert. diphtheritisch belegte Ulterationen. Beide Um Plussigkeit gefüllt (Kesultat der Compression wesentliche Abnormität.

Weitere Nachforschungen ergaben, pirte Hodengeschwulst ein Spindelzelle traumatischer Ursache hervorgegangen, Folge gehabt hatte. Klinisch interesse Wachsthum des Tumor. Am 12. Mä desselben bei der Palpation entdecken, fullte er den grössten Theil der Bauchh? erweckte den Verdacht, dass es sich u lung handeln könnte, welcher jedoch d punction widerlegt wurde. Ganz ähnlit (Sjahriges Madchen), bei welchem der Tu austullte, und bei der Herausnahme zuer etwa zu einem Dritttheil aus der Sarcon schien. Eine nähere Prüfung ergab aber, primirt, theilweise atrophisch und von d den retroperitonealen Drüsen ausging, diel

Heilung kann in solchen Fällen nu Tumors erwartet werden. Die Resultate gemeinen bisjetzt nicht ermuthigend, in frühesten Alter gelungene Operationen?) noch mässigem Umfange der Geschwulst werden kann.

¹⁾ Arnstoin, "Ueber einen Fall von pr Dissert. Berlin, 1882.

Schmid (Verhandl, der 8. Versammlung 1891. gelang die Operation bei einem erst 6 Mo f. Kinderheilk. XIV. 105.

Siebenter Abschnitt.

Krankheiten der uropoëtischen Organe.

I. Nephritis.

Bei den Sectionen vieler Kinder findet man auf dem Durchschnitt der normal grossen oder wenig geschwollenen Nieren eine mehr oder weniger verbreiterte, ins Graue spielende Corticalsubstanz. Dieser durch Quellung und kornige Trubung der corticalen Epithelien bedingte Zustand, welcher schliesslich zu fettiger Degeneration führen kann, die sogenannte "trube Schwellung" kommt besonders bei kleinen atrophischon kindern, demnachst bei solchen vor, die an erschupfenden und mit reichlichen Wasserverlusten einhergehenden Krankheiten, wie Cholera, chronischer Darmeatarrh, Enterophthisis, Dysenterie, allgemeine Tuberculose u. s. w. gesterben sind Es handelt such hier um eine his zur Fottdegeneration fortschreitende Ernahrungsstörung der Epithelien, welche sich klinisch nicht erkennen lasst. Dass sie auch in Folge hoher Fiebertemperatur zu Stande kommen kann, scheint aus ihrem nicht seltenen Vorkommen bei Kindern, welche an schweren acuten Krankherten, Pneumonie, Typhus, Scharlach, Recurrens gestorben sind, hervorzugehen, wohei ja auch die Leberzellen und die Muskelfasern des Herzens haufig dem gleichen Schieksal verfallen. Einer Diagnose sind indess diese elementaren Veranderungen, abgesehen von der bisweilen austretenden geringen Albuminuric, nicht zugänglich

Zuweilen begegnet man einer Form von Albuminurie, die bei scheinbar gesunden Menschen in ganz eigenthumlicher Weise auftritt, namlich nur bei Bewegungen, besonders beim Uebergang aus der liegenden in die autrechte Stellung. Der Urin zeigt metrosopisch keine Formelemente, und enthalt Eiweise nie in den Morgenstunden nach dem Erwachen, ebenso wenig bei dauernder Lage im Bett, soldern nur nach dem Aufstehen Kinder und junge Leute werden haufiger, als altere Personen, von dieser Affection betroffen, die falschlich "eichtliche Albuminurie" genannt wird. Wenn auch einzelne Falle volliger Heilung besbachtet worden sind, ist lie ganze Sache dech noch

dunkel und der Verdacht einer schleichenden Nephritis nie ganz abzuweisen 1).

Die Nephritis diffusa tritt bei Kindern meistens in acuter Form auf, weit seltener in chronischer oder gar in Form der Schrumpfniere, deren klinische und anatomische Charactere mit den bei Erwachsenen beobachteten übereinstimmen. Ich beschränke mich daher zunächst auf die Schilderung der acuten Form, welche wir am häufigsten in Folge des Scharlachfiebers beobachten.

Je nach dem Stadium der Krankheit sind die anatomischen Veränderungen verschieden. Anfangs normal gross, hyperämisch, rothe Punkte auf dem Durchschnitt zeigend, werden die Nieren allmälig sehr voluminös, fast walzenförmig, dunkelroth, minder consistent. Die Kapsel lässt sich leicht abziehen, die Oberfläche zeigt baumförmige Injectionen, kleinere und grössere Blutextravasate. Nach 4-6 wöchentlicher Dauer erblasst die Oberfläche, und auf dem Durchschnitt contrastirt die stark verbreiterte, oft über dem Niveau etwas vorquellende gelblich graue Rindenschicht mit der hyperämischen, dunkelrothen Marksubstanz, von welcher nur die Papillenspitzen blass erscheinen. Seltener zeigt ein Theil der Corticalsubstanz noch lebhafte Injection und kleine oder grössere Hämorrhagien, welche das Bild etwas modificiren. In manchen Fällen sind die enorm geschwollenen Nieren derartig mit Blutextravasaten durchsetzt, dass sie breiartig weich erscheinen. Während im Anfang das Microscop nur trübe Schwellung und leichte Verfettung der corticalen Epithelien erkennen lässt, machen sich allmälig herdweise auftretende interstitielle Wucherungen von Rundzellen um die Gefässe und um die Kapsel der Glomeruli, in dem Inneren derselben geronnenes Eiweiss und abgestossenes Epithelium bemerkbar. In den Veränderungen der Gefässschlingen soll gerade das Charakteristische für die Scharlachniere liegen, indem diese verdickt und mit einer farblosen feinkörnigen Masse wurstförmig bis zur Impermeabilität gefüllt erscheinen (Glomerulonephritis). Die Glomeruli sind völlig blutleer und überragen als graue Körner die Schnittfläche (C. Friedländer)²).

Bei sorgfältiger Untersuchung findet man oft schon im Blüthestadium des Scharlach etwas Eiweiss und sparsame hyaline Cylinder im Urin, auch wohl letztere allein, worauf ich bei der Betrachtung der

¹⁾ Heubner, Pädiatr. Arbeiten. Festschr. Berlin, 1890.

²) Fortschritte der Med. 1. 1883. S. 89. — Rosenstein, Die Pathologie und Therapie der Nierenkrankheiten. 2. Aufl. 1886. S. 145. — Litten, Charité-Annalen. VII. 1882. S. 167.

Scarlatina zurückkommen werde. In schweren Fallen aber sah ich schon in der ersten oder zweiten Woche der Krankheit Nephritis auftreten, wovon auch Litten! ein paar Beispiele mittheilt. Jedoch werden dann die klinischen Symptome der Nierenaflection durch die der Malignität so maskirt, dass jene in der Regel erst auf dem Sectionstisch erkannt wird.

Ausnahmsweise kam diese fruhzeitige Nephritis auch in soust normal verlaufenden Scharlachfallen vor. z. B. hei einem Hijahrigen Kinde, weiches am 5. Oct. 1889 von Scharlach befailen wurde, und schon am 6 einen dunkelrothen, blutigen, stark albuminosen und sehr sparsamen Urin darbeit. Am 11 war dieser wieder ganz normal geworden, aber am 26. trat eine regelrechte Nephritis mit Oodem und Asoites auf, deren Heilung erst Ende December erfulgte.

Weitaus in den meisten Fällen bildet die Nephritis eine Nachkrankheit des Scharlach, welche sich in der Regel erst gegen den
12. bis 14. Tag, oft erst in der 3. Woche nach dem Ausbruch des Exanthems, selten spater (nach 4, selbst 6 Wochen, einstellt. Worauf
die Häufigkeit dieser Nachkrankheit berüht, wissen wir nicht. Die Ansicht, welche Viele auch heut noch verfechten, dass sie die Folge einer
"Eckaltung", einer "unterdruckten Hausperspiration" sei, theite ich
keineswegs, denn fast alle meine Fälle entstanden trotz der sorglaltigsten Pflege, und nur wenige Kinder hatten schon einige Fage zuvor das lett
verlassen. Viel wahrscheinlicher ist, dass der Infectionsstoff des Scharlachfiebers, den wir uns als ein von noch unbekannten Krankheitserregern
producirtes Gift zu denken haben, einen specifischen Reiz auf die
Nieren ausübt.

Der leichteste Grad der Krankheit erscheint in der Ferm rasch vorübergehender Albuminurie. Untersucht man um die erwähnte Zeit und während der ganzen dritten Woche taglich den Urin, auch wenn kein besonderes Symptom dazu auflordert, so findet man nicht selten unerwärtet eine kleinere oder größere Menge von Eiweiss in demselben, welche schen am Nachmittag desselben Tages oder am anderen Morgen für immer verschwunden sein kann, zuweilen aber vorübergehend sich wiedereinstellt, ohne dass das Allemeintelinlen dabei irgendwie gestört ist. Man kann daber tragen, ob es sich hier werklich um eine, wenn auch nur ganz leichte Nephrins, oder nur um Altuminne handelt, die von anderen, das Purentreten von hutserum fördernden Einflussen abhängt. Jedenfalls ist eine weitere Eintwickelung der Krankheit aus so unbeleintenden Anfangen keineswegs selten, und

^{1) 1.} o. p. 151

da andererseits, wie wir bald sehen wo funden werden kann, ohne dass währ vorhanden war, so rathe ich Ihnen, au gehender Albuminurie immer ernst zu halten, eine milde Diät anzuordnen un tische Mineralwasser (Biliner, Wildunge

Dies wird um so mehr nothwendig nur vorübergehend auftritt, sondern pert Wochen vergehen, ohne dass eine and höchstens zunehmende Blässe des Haut Urin ist während dieser Zeit bald spare viele harnsaure Salze, aber fast immer sparsame hvaline Cylinder, Lymphkorpet welche man bisweilen nur bei genauer Ich sah z. B. in einem solc findet. 5. Februar bis zum 10. Marz, also über Kind, abgesehen von einer dyspeptischen insbesondere keine Spur von Oedem dag gesetzte Ruhe im Bette, Liquor Kali Eisen, bewirkten hier, wie in anderen a Diese ungetrübte Euphorie der Kinde lang bestehen, obwohl die Menge des ! fast die Hälfte des Urins im Reagensglselbst bei sparsamem und stark mit Appetit und gute Laune wochenlang un sich daraus die Regel für den Arzt, in vom Ende der zweiten Woche an ta zu untersuchen.

Weit häufiger geben freilich gew dieser Untersuchung Anlass. Die Kinde den verdriesslich, blass, verlieren den App Der Urin wird auffallend sparsam ut röthliches harnsaures Sediment ab, wel Diese Beschaffenheit des Urins geht nic Albuminurie voraus. Mitunter eröffnete 24 Stunden dauerte, die Scene, oder nur einige Esslöffel trüben Urins entleer samen Harnabsonderung, oder auch no kann ein partielles Oedem die Aufme doch ist dies keineswegs nothwendig, vi

besonders aufmerksam mache, das Oodem während des ganzen Verlaufs der Krankheit sehlen. Sehr oft macht sich indess früher oder später, also nicht immer von vornherein, Oedem bemerkbar, welches an Intensität und Ausdehnung sehr verschieden sein kann. Bei vielen werden nur die Augenlider, allenfalls noch die Fussrücken und Knöchel, in geringem Grade oedematös, und zwar mit wechselnder Intensität von einem Tage zum anderen; bei vielen nehmen aber auch andere Stellen der Haut, besonders Scrotum und Penis, welcher dabei eine gewundene Form bekommt, Theil, oder es wird der grösste Theil der Haut befallen, wobei die gedansenen Augenlider kaum geöffnet werden, die stark geschwoltenen Oberschenkel da, wo sie sich gegenseitig und mit dem blasig aufgetriebenen Scrotum berühren, von erythematöser Röthe überzogen werden können. Ich sah dann bisweilen die aufs ausserste gespannte Epidermis der unteren Extromitaten vielfach platzen, und aus den Rissen derselben, besonders an den Beugeseiten, Serum tropfenweise hervorquellen, so dass schliesslich die ganze Oberhaut macerirt wurde, sich abstiess und ausgedehnte Excoriationen blosslegte. Unter diesen Umstanden, welche immer als sehr ungünstige zu betrachten sind, nehmen die Haut, zumal im Gesicht, und die siehtbaren Schleimhaute eine anämische wachsbleiche Farbe an. Haufig ist die eine Halfte des Gesichts oder des Körpers stärker als die andere geschwollen, was sich aus der Vorliebe des Kindes, auf jener Seite zu liegen, erklärt. Bei starker Spannung wird die Haut auch empfindlich; jeder Drock ruft dann Schmerzäusserungen hervor.

Mag nun das Oedem nur äusserst gering und beschränkt, oder weit verbreitet sein, oder auch ganz fehlen, die Beschaffenheit des Urins, welche uns von dem Zustande der Nieren Kunde bringt, bleibt davon unberührt. Die Menge desselben ist fast immer sparsam, nicht selten bis auf 100 Ccm., oder auf wenige Esslöffel in 24 Stunden gesunken, während an anderen Tagen eine grössere Quantität gelassen wird, die aber nur ausnahmsweise das Normalmaass erreicht. Die Quantität schwankte zwischen 50,0 oder gar 30,0 bis 500,0. Schmerzen beim Urinlassen konnte ich nie, ungewohnlich häutigen Drang dagegen, wobei immer nur kleine Mengen von Urin entleert wurden, öfters beobachten. Derselbe reagirte stets sauer; sein specifisches Gewicht sehwankte zwischen 1006 bis 1024, betrug im Durchschnitt 1010 bis 1015. Die meistens trübe, röthlich gelbe fleischwasserartige Farbe wechselt in demselben Falle häufig, ist bald heller, bald dunkler, und wandelt sich oft in eine kirsch- oder graurothe, braune oder schwarzbraune um, welcher auch das auf dem Boden des Uringlases sich ablagernde Sediment entspricht, Diese dunklen Färbungen werden durch stärkere Beimischung von Blut bedingt (Nephr. haemorrhagica); das Microscop zeigt dann einen viel bedeutenderen Gehalt des Urins an rothen Blutkörperchen, die aber gerade im dunkelsten, schwärzlich braunen Urin ganz ausgelaugt, wie kleine blasse Ringe erscheinen. Die Heller'sche Blutprobe veranschaulicht die Blutmenge am besten. Ausser diesen Befunden enthält der nephritische Urin immer eine grössere oder geringere Menge weisser Blutkörperchen (Lymphzellen), abgestossene Nierenepithelien und längere oder kürzere hyaline, mit weissen und rothen Blutkörperchen oder mit Epithelien besetzte Cylinder. Ich brauche kaum hinzuzufügen, dass alle diese geformten Elemente deutlich nur im Sediment zu sehen sind, dass es daher rathsam sein kann, den Urin gut zu filtriren und den auf dem Filtrum gebliebenen Rückstand zu untersuchen. Nebenher findet man häufig harnsaure Krystalle, bei längerer Dauer der Krankheit verfettete Epithelien, freies Fett und körnigen Detritus, welche den Cylindern oder ihren Trümmern anhaften und von der fortschreitenden Degeneration der Nierenepithelien Kunde bringen. Der Gehalt an Eiweiss schwankt, wie schon erwähnt wurde, ebenso wie die Färbung des Urins und die Menge der geformten Elemente. An manchen Tagen gering, kann er an anderen fast den ganzen im Reagensglase enthaltenen Urin beim Kochen zur Gerinnung bringen. Zuweilen fand ich den Abendurin trübe und bräunlich roth, stark eiweiss- und bluthaltig, während der Morgenorin hollgelb und fast klar erschien; bei einem 9 jährigen Mädchen war er am Morgen stets eiweissfrei, während er Nachmittags wieder deutlich Albumen zeigte.

In einer Reihe von Fällen beschränkt sich das ganze Kranksein auf die bisher erwähnten Symptome, d. h. auf das Oedem und die Veränderungen des Urins, oder auch nur auf die letzteren. Das Allgemeinbefinden wird dabei kaum gestört, und bei gehöriger Pflege und Behandlung nehmen die krankhaften Erscheinungen allmälig ab, um nach Ablauf von 2-3 Wochen gänzlich zu verschwinden. Dabei muss man aber immer auf Nachschübe gefasst sein, welche den Urin plötzlich wieder blut- und eiweisshaltig machen, und auch das schon verschwundene Oedem von Neuem hervorrufen können, wenn auch meistens nur auf einige Tage und ohne andere schlimme Folgen, als dass die Krankheit um eine oder mehrere Wochen verlängert wird, und die Kinder in der Recouvalescenz noch anämischer aussehen. Dennoch rathe ich Ihnen, auch bei so mildem Verlaufe stets auf der Hut zu sein und die Prognose in keinem Fall absolut günstig zu stellen, weil ganz unerwartet inmitten scheinbarer Euphorie bedenkliche Symptome, zumal Urämie,

auf welche ich bald näher eingehen werde, auftreten können. Auch lehrte mich die Erfahrung, alle Fälle von Nephritis, die von vorn herein mit ausgedehntem und rapide zunehmendem Anasarca auftreten, mit Misstrauen zu betrachten, besonders wenn die Urinsecretion dabei sehr sparsam ist. Selbst in Fällen, wo nur wenige Esslöffel Urin entleert werden oder sogar vollständige Anurie tagelang fortdauert, kann das gute Allgemeinbefinden den Unerfahrenen über den Ernst der Lage täuschen. In der Literatur fehlt es nicht an Beispielen dieser Art, und ich selbst beobachtete mehrere Fälle, unter denen der folgende besonders merkwürdig ist:

Carl T., 9 Jahre alt. Zwei Wochen nach dem Ausbruche des Scharlach plotzlich Anurie. Spontan wurde gar kein Urin entleert, mit dem Catheter einzelne
Tropfen, nur einmal ein Kinderlöffel voll, welcher beim Kochen vollig coagulirte.
Die Anurie dauerte volle 7 Tage, ohne Spur von Oedem, mit 80-96 P.
Eine in den ersten Tagen bemerkbare Neigung zum Schlummer verschwand bald
unter dem Gebrauch von Purgantien, aber weder diese, noch Blutentleerungen und
andere Mittel vermochten die Urinsecretion in Gang zu bringen. Die Euphorie
war fast vollständig, bis am 7. Tage plotzlich urämische Anfalle und der Fed
eintraten.

Aber nicht allein die Möglichkeit der Urämie ist hier ins Auge zu fassen, sondern in jedem anscheinend noch so leichten Falle müssen Sie darauf gefasst sein, den Hydrops, welcher, wenn er überhaupt vorhanden ist, gewöhnlich als Anasarca auftritt, auch in den Höhlen des Körpers sich entwickeln zu sehen. Am häufigsten beobachtet man Ascites mit grösserer oder geringerer Anschwellung des Abdomen und den charakteristischen Erscheinungen bei der Percussion, während seröse Ansammelungen im Pleuraraum oder in Pericardium seltener, meistens erst in der letzten Periode tödtlich endender Fälle auftreten. Ist Ascites allein vorhanden, so kann, wie ich öfters beobachtete, das Allgemeinbefinden noch ziemlich gut bleiben, höchstens durch die Beschränkung des Thoraxraums dyspnoctische Athmung entstehen:

August R., 34. Jahre alt. Oedem des Gesichts und der Füsse. Harn sparsam, sehr trübe, albuminds und etwas hämorrhagisch. Massiger Ascites und starker Meteorismus mit Hochstand des Zwerchfells, Dyspnoe, 60 bis 70 R. in der Minute. Kein Fieber, Respirations- und Circulationsorgane durchaus normal. Unter Behandlung mit Purgantien und Kali acet, vollständige Heilung nach 3 Wochen.

Viel trüber wird die Prognose, wenn zum Ascites sich noch Hydrothorax gesellt. Es kommt dann zu einer sich mehr und mehr steigernden Dyspnoe, welche bisweilen in Form asthmatischer Anfälle Stellung im Bett oder auf einem Stuhl a ich Oedem und Hydrothorax ohne Asc gendem Falle, welcher auch geeignet ist anscheinend verzweifelter Falle zu beleb

Marie Sch., 10jährig, kam mit Nephrit. sehr sparsam, enthält nur wenig, mitunter gi Oedem des Gesichts, der Fusse, des Ruckens Spur von Ascites. Blasses Aussehen, übrigem zweiten Woche an dyspnostische rasche Respira Untersuchung zeigt sich hinten beiderseits bis D Dämpfung des Schalls und schwaches Athmen, aufwärts bis zur Mitte des Schulterblattes erstwich heftige asthmatische Anfalle mit cyanotisch taten und der Nasenspitze ein, welche mehrere i consequente Behandlung zuerst mit Abführmitte und Kali acet., nebst wiederbelter Applicatio Senfteigen, völlige Heilung binnen 4 Wochen.

Am schnellsten wird der Tod durch Lungenödem, seltener von Oedem des Ph und ihrer Umgebung (Oedema glottidis) Cyanose, im ersten Falle von weit verbreitete im zweiten von stenotischen In- und Er charakterisiren diesen Ausgang, welcher ge war der Urin am Tage zuvor sogar ganz nur in Fällen mit sehr ausgedehntem Hyd vorkommen kann, sondern auch in solche sucht oder nur mit sehr geringen Oedeme

Zu den häufigsten Symptomen der auch mehr oder minder oft wiederkeh nossenen Nahrungsmittel, zähen Schleims Dies Erbrechen hat meiner Erfahrung schlimme "urämische» Bedeutung, welche sich vielmehr oft genug entweder gleich im Verlaufe der Krankheit, ohne dass diese

^{1/} Nach Legendre (Recherches cliniq etc. seinen Sitz vorzugsweise im interlobulären und inte die Alveolen comprimirt und der betreffende Lungeblasen der Alveolen von den Bronchion her sicker aus. Man hort dann bei der Auscultation nicht fein fast bronchiales Athmen.

603

annimmt, wobei dann auch alle Erscheinungen, welche dem sorämischen-Erbrechen seine drohende Bedeutung geben, besonders Kopfschmerz und Schlummersucht, sehlen. Der Stuhlgang war in den meisten Fallen verstopft; seltener fanden mehr oder minder reichliche Drarrhoen, bisweilen auch Colikschmerzen statt. Ob diese dunnen Ausleerungen, welche sich ein paar Mal durch äusserst fauligen Geruch auszeichneten, nur eine zufällige Complication bildeten, oder durch Ausscheidung von Harnbestandtheilen seitens der Darmschleimhaut (Treitz) bedingt waren, bleibt dahingestellt. Immerhin hutete ich mich mit Rücksicht auf diese Möglichkeit, die Diarrhoe durch stopfende Mittel schnell zu sistiren. Bei einem Sjährigen Knaben mit Ascites und leichtem Pleurserguss beobachtete ich, ohne dass Diarrhoo bestand, fast anhaltenden Tenesmus, gegon welchen nach fruchtloser Anwendung von Ricinusol kleine subcutane Morphiuminjectionen und der Gebrauch von Extr. opin (0,005 3 Mal taglich) sich wirksam erwiesen. Die Erfahrung, dass im Gefolge der Nephritis bisweilen diphtheritische Entzundungen der Darmschleimhaut gefunden werden, welche sich im Leben mehr oder weniger latent verhalten (S. 512), mahnt in diesen Fallen zur Vorsicht in der Prognose.

Ueber die Verhältnisse des Fiebers bei Nephritis sourlatinosa sind die Ansichten der Autoren getheilt. Dass die Krankheit, wenn nicht eine Complication besteht, immer freberlos verlaufe, ist eine falsche Annahme. Ich gebe allerdings zu, dass in einer grossen Rothe von zum Theil rocht ernsten Fallen, mag nun der Urin hamorrhagisch sein oder nicht, das Fieher vollstandig fohlen, die lemperatur sogar dauernd etwas subnormal (37,0, 36,8) sein, dass ferner bei anderen ein mehr oder nunder heftiges Fieber, von gleichzeitig vorhandenen anderen Nachkrankheiten des Scharlach, insbesondere von Otitis, necrotisironder Pharyngitis, Phlegmone des Halsbindegewebes oder Sanovitis abhängen kann, ha fehlt mir aber nicht an hallen, welche beweisen, dass die Nophritis allein, ohne jede Complication, im Stande ist, einen fieberhaften Zustand von verschiedener Hühe und Dauer anzeitschen. Wahrend bisweilen nur ein initiales Fieber von 38-40 bestand, welches schon uach wenigen Tagen for immer vers hwant, sah i h in an leren Fallen eine Abendtemperatur von 38.5 - 39 zwei bis drei Wichen laur bei nahezu normaler Morgentemperatur fortdauern, oder bei einem im Allgemeinen fieberlesen Verlaufe ganz unerwartete opheniere Temperaturspringe auf 39,0, selbst 40,0 und daruber auftreten, mit deuen bisweilen Erbrechen und Zunahme des Erweisses oder Blutes im Une Hand in Hand gingen

Andererseits treten im Gefolge der I liche Complicationen in verschiedenes Fieber erzeugen oder dasselbe, wo es Diese Complicationen, welche in jedem nun von vora herein mit rasch zunehmen leicht auftreten, betreffen am häufig-ten monie, Bronchitis, Pleuritis, selbst Fallen auf, und wurden wiederholt Un während leichtere Bronchialcatarrhe, die gleitern der Nephritis gehörten, den Verl beeinflussten. Bei einem 4 jährigen Knab tion der rechten Lunge nahm der bis unter dem Einflusse der Lungenverdichtung Farbung an. Bei einem anderen Kinde, Synovitis und darauf Nephritis bekam, ent des rechten Unterlappens, und in Folge Brustseite fullendes, eiteriges, pleuritise 6. Woche durch die Radicaloperation glüt Pericarditis und Endocarditis können affection einstellen, die letztere zumal in die Untersuchung des Herzens ihre Exis wurde (S. 452).

Bei dieser Gelegenheit mache ich Sie Verlaufe der scarlatinosen Nephritis der Pu ungewöhnlich gespannt, und selbst unre man einen bestimmten Grund dafür nachw dern ging der Puls bis auf 48 Schl. in der wohl Intermissionen und Ungleichmässigke Anomalie bemerkbar oder das Allgemeinbe Erst nach einigen Tagen, oder erst nach wieder auf 60, bald auf 96, und wurde r die Nephritis verschwunden war. Nur in e Untersuchung eine Abnormität der Herztön

Knabe von 10 Jahren, mit Scharlach 14 Tagen Nephritis. Puls fast immer zwischen 11 lich auf 38, wurde unregelmässig, in der Minu rend, während gleichzeitig an der Herzspitze e welches den ersten Herzton nicht völlig verdeckte, den Tage war das letztere spurlos verschwunkommen regelmässig. Vollständige Heilung.

Keinesfalls kann es sich in diesem Fall um die Erkrankung einer Klappe gehandelt haben; ebenso wenig lies sich eine anämische oder urämische Grundlage nachweisen'). Ich hebe das letztere besonders hervor, weil ich in einigen Fällen, welche mit mehr oder minder ausgesprochenen Zeichen von Urämie einhergingen, ähnliche oder sogar collapsartige Störungen der Herzthätigkeit beobachtet habe, ohne dass die Untersuchung eine wesentliche Abnormität am Herzen entdecken konnte. So wurde bei einem Sjährigen Mädchen mit hämorrhagischer Nephritis der bis dahin ganz normale Puls auffallend langsam (72-68) und unregelmässig, als sich Kopfschmerzen, Uebelkeit, Erbrechen und Schlummersucht einstellten, mit deren Verschwinden auch der Puls wieder zum Normalzustande zurückkehrte Bei einem anderen Kinde stellte sich nach einem urämischen Anfall, welcher die ganze Nacht hindurch dauerte, hochgradige Herzschwäche ein; kleiner, schnoller, unregelmässiger Puls und Herzschlag, kühle Extremitäten, frequente oberflächliche Athmung (60-70 in der Minute), während die locale Untersuchung nur Galopprhythmus ergab, welcher sich noch in der Reconvalescenz lange erhielt Aehnliche Symptome mit fast unfühlbarem Pulse, Cyanose und äusserster Kraftlosigkeit machten sich bei einem 7 jährigen Mädchen geltend, welches am Tage zuvor einen mehrere Stunden dauernden urämischen Anfall überstanden hatte. Unmittelbar nach demselben war die enorme Kleinheit des Pulses aufgefallen, welche mich lebhaft an die Collapszustände in Folge von Diphtherie erinnerte. Undeutliches, verschleiertes Sehen, Erbrechen, grosse Blasse, Verfall der Gesichtszüge, dyspnoëtische Athmung, leichte Cyanose, kleiner fadenförmiger Puls von 100 116 Schl., bei einer Temperatur zwischen 37,2 und 35,8 wurden bei einem Knaben durch wiederholte Campherinjectionen erfolgreich bekämpft. Bei der Neigung der nephritischen Kinder zu serösen Ausschwitzungen ist diese Herzschwäche besonders zu fürehten, weil die durch letztere veranlasste Stauung im kleinen Kreislauf um so leichter Oedema pulmonum herbeiführen kann, an welchem das zuletzt erwähnte Kind in der That zu Grunde ging. Bei einem 9jährigen Knaben endlich bestand anhaltende Verlangsamung (68-52 Schl.) und Arrhythmic des Pulses mit wiederholtem Erbrechen beinahe 14 Tage lang, bevor sich urämische Convulsionen einstellten, mit deren Beginn der Puls sofort auf 120 und mehr heraufging.

¹⁾ Silbermann ist geneigt, solche vorübergehende Geräusche zu einer relativen Insufficienz der Mitralis in Folge acuter Dilatation des Herzens in Beziehung zu bringen.

Schon seit Jahren wurde in einer Re scarlatinosa, die aus meiner Klinik zur & ventrikel mässig hypertrophisch und hat C. Friedländer') gefunden, dass fast in keinem Falle fehlen soll. Ach von Silbermann2) und Riegel3) mitg annehmen, dass bei acutem Verlauf de wenigstens acute Dilatation des Herzens kann, wie im Gefolge der Nephritis chron dies vorzugsweise durch die in Folge de schlingen eintretende Druckerhöhung im starke Abnahme der Wasserausscheidung hüher der Grad der Glomerulonephritis un tion, um so mehr wird man also die se centrischen Hypertrophie zu erwarten hal teren Graden ausbleiben kann. unseren Sectionen genau darauf untersuch schieden. Jedenfalls lässt die grosse An tiden, welche ich glücklich verlaufen sah, nach Jahren vollkommen gesund fand, Wiederausgleichung geringerer Grade von stattfinden kann, womit auch die eben ger men Klinisch nachweisbar ist die acute wenigsten, hochgradigen Fällen; besonders Ueberschätzung der percussorischen Verhäl gen können. Dagegen verdanken wir Rie der acuten Nephritis meistens schon von v Gefässspannung eine orhebliche Ver tritt, die nach meinen Beobachtungen auch sein kann (S. 604). Dabei braucht noch k des Herzens vorhanden zu sein, welche an anderung bestehen kann. Bei einem 8 ja Section der linke Ventrikel stark hypertro artet schien, hatte ich im Leben weder Ver des Pulses beobachtet. Ganz constant wa weder die Verlangsamung noch die erhöht

¹⁾ Archiv f. Physiol. 1881. - Fortschritte d.

²⁾ Jahrb. f. Kinderheilk. XVII. S. 178.
3) Berliner klin, Wochenschr. 1882, No. 28.

besonders der S. 604 erwähnte Fall, in welchem die Puls- und Herzphänomene höchstens 24 Stunden dauerten, lässt sich auf rein mechanische Weise, d. h. durch die Verlegung der Glomerulusschlingen, kaum erklären ').

Dass auch das Peritoneum der Sitz einer entzündlichen Complication werden kann, lehren folgende Fälle:

In dem ersten (9jähriger Knabe) traten während der Nephritis plotzlich lebhaftes Fieber, Kurzathmigkeit, Austreibung, Spannung und ausserste Empfindlichkeit des Unterleibe, Uebelkeit, Erbrechen, Verstopfung auf Durch topische Blutentiesrung, warme Fomentationen und Mercurialien gelang es, in wenigen Tagen die Gefahr zu bezeitigen. Im zweiten Fall, welcher einen bjahrigen hnaben betraf, wurde nach einer vorausgegangenen Gelenkaffection wahrend der Nephritis eine erstaunliche Succession von Entzundungen seroser Haute brobachtet, zunschst acute Hydrocele mit faustgrosser, durchsichtiger, sehr pralles und empfindlicher Geschwulst des Scrotum, werterbin nach einem heftigen uramischen Anfall acute Peritonitis, wennge Tage darauf linksseitige Pleuritis mit bedeutendem Exsudat. Bei der Section fand sich ausser diesem auch in der Bauchhohle eine beträchtliche Menge hellgelber seroser Flussigkeit, und die Serosa des Dunndarms durch ausserst feine Injection resenteth gefartet?) - Ein dritter Fall betrifft einen am 24. Mai mit heftigem Scharlach aufgenommenen 6jahrigen Knaben. Wahrend der darauf folgenden Nephritis entstand am 13, Juni hodeutende Schmerzhaftigkeit und Auftreibung des Unterloibs, und die durch eine Otites his dahin unterhaltene missige Fiebertempe ratur strey sofort auf 10,9. Schon nach wenigen Tagen erfolgte Collaps, Kut le der Extremitates (F. 38,4-37,2). P. knum fuhlbar. Im Unterleibe liess such eine Ausamuelung von Flussigkeit deutlich nachweisen, deren Menge stetig zunahm, wahrend die Schmerzhaftigkeit sich verminderte. Tod am 18. im Collaps - Section: Peritonitis purulenta universalis. Knabe son 6 Jahron, Sephritis scarlatinosa. Tod an Pneumonie. Section: Pneumonia lextra, Emprem. Hypertrophia cordis sinistr., im Unterleibe reichliche seruse, mit Eiter und fibringien Flocken vermischte Flussigkeit. - Kind von 11. Jahren, Nephritis, Anasarca, Ascites Freber, Erfriechen, stirlt im Collaps nach 11. Togen. Se tion: Hers normal; im Unterlette viel milehige eiterige Flussigkeit, Loher und Mile mit die ker hiterschicht überzogen. Darmschlingen vielfach verklebt. -

Unter den bedenklichen Erschemungen, auf welche man bei Nephritis stets gefasst sein muss, nimmt die sogenannte Uramie die erste Stelle ein Obwohl ihr in der Regel eine auffallende Verminderung der Urinsecretion oder gar vollstandige Anurie vorausgeht, sehlt es doch auch mir nicht an Beispielen, in welchen die Menge des Urins nicht vermindert, oder die früher sehr vermehrte Secretion bereits wieder in Gang gekommen war, und dennoch Uramie eintzat

Beitr, zur Kinderheilb. N. P. S 458 u 391

¹⁾ Vergl. Riegel, Berliner blin. Wochenschr. 1882 No 24

Dasselbe kann erfolgen, wenn überhaupt phritis besteht. Bei einem 4 jährigen, am 28. Kinde enthielt der am 9. Januar untersuchte at Trotzdem am 10. Morgens plötzlich intensive C und hörperseite mit Sopor, 144 harten P. Der i hält nun reichlich Eiweiss. Am 12. wiederholb hälfte. Nachmittags Wiederkehr des Bewusstself Leichte Delirien und Verstortheit. Am folges welches sehon am 14. verschwunden ist. Beh von 30 °R.

Auch bei einem 5jährigen Koaben traten d nach der Eruption des Scharlach plötzlich an dem Mal Erweiss im Urin gefunden wurde. Nach 3 T. von Albumen.

Mitunter ohne alle Vorboten, in a gangenem Erbrechen, Kopfschmerz, Schwi Verlangsamung und Arrhythmie des Pulse vulsionen aus, welche sich rasch hinte holen, und in deren Intervallen entweder stens ein sompolenter Zustand fortbesteht. hinterliessen die ersten convulsivischen Ant brochenen Sopor, worauf eine neue Reihe heftige Aufregung, Geschrei, heitere oder während der Intervalle ein paar Mal vor. sich die Temperatur oft beträchtlich, selb: während bald nach dem Aufhören der fall, zuweilen bis auf 36,2 mit Kühle de Kleinheit des schnellen Pulses eintrat. In sehr schnell eintreten. Ein 5 jähriger Kn. ersten, nur drei Minuten dauernden convulsi ging schon im zweiten schnell darauf folg sität und Ausdehnung der Convulsionen einzelne Muskelgruppen oder auf eine mässig, bald allgemein verbreitet und sehr völliger Bewusstlosigkeit verbunden. Refle selten; auch sah ich die Pupillen während erweitern und verengern. Nicht selten bl heit, besonders aber Amblyopie und A doch nicht nachhaltig zu sein, violmehr Tagen wieder zu verschwinden pflegen dem urämischen Zustande voraus, oder d wohl ganz aus, wie im ersten der folgende Sjähriges Mädchen mit Nephritis scarlatinesa ohne Gedem. In der zweiten Woche bei stark vermindertem und durch harnsaure Salze getrubtem I rin plotzlich Somnolenz, leichte Benommenheit, Kopfschmerz, Erbrechen und Amblyopie, ohne Fieber. Behandlung mit Eisblase, Schropfkopfen und Abführmitteln. Am nachsten Tage nur noch Amblyopie, die nach 24 Stunden ebenfalls verschwunden ist

Paul R., 9 Jahre alt, aufgenommen am 6. Juni mit Nephritis scarlatinosa, zeigte mehrere Tage lang einen unregelmassigen und langsamen Puls (bis auf 52 Schläge sinkend) bei normaler Temperatur. Am Morgen des 13. Erbrechen und plotzlich epileptiforme Convulsionen, welche sich innerhalb 5 Stunden 7 Mal wiederholten. Der erste Anfall betraf nur die rechte Gesichtshallte und den rechten Arm. Unmittelbar nach demselben vollstandige Amaurose, welche bald wieder verging, so dass Patient die umstehenden Personen erkannte, aber nach dem zweiten, die ganze Korpermusculatur ergreifenden Anfall von neuem eintrat. Nach dem dritten Anfall erkannte Patient wieder den Schimmer der Sonne, und Nachmittags war das Schvermogen ganz normal geworden. Gegen 5 Uhr trotz Chloroformieung wie lerholte epileptiforme Anfalle, Delirien, Tod im Collaps. — Section ergab neten reschlichem Hydrops des Bindegewetes und aller Hohlen Oedema corobri, Nephritis parenchymatosa, mässige Hypertrophie und Dilatation des Herzens, besonders des lieben Ventriale.

Conrad R., Sjahrig. Nephritis scarlatinosa mit starkem Anasarca. In der Nacht vom 13. zum 14. December wiederholtes spontanes Erbrechen, am 13. Mittags grosse Indolenz, Kopfschmerz und sehr un deut liches Sehen, so dass Pat. seine Umgebung kaum noch erkannte. P. 96-100, klein. Noch wahrend einer topischen Blutentleerung erfolgten heftige Convulsionen und Sopor. Nach zum Stunden unter dem Gebrauch kalter Umschlage Wiederhehr des Bewüsstseins, am nächsten Tage Sensorium frei. Sehvermogen vollig normal, P. voller, 68 und unregelmassig. Spater Tod an Pleuritis und Peritonitis, ohne Wiederkehr der uranischen Symptome.

Ernst K., 12 jahrig in der 3. Woche nach Scharlach Nephritis. Im Anfang der 4. (4. Januar) nach vorausgegangenem Erbrechen I racute. Innerhalb 12 Stunden wohl 12 epileptiforme Anfaile, thicks particil im tresicht, theils halbseitig, theils allgemein verbreitet Behandung mit Blutegeln, Lishappe, l'urgantien. Am 5. Sensorium vollkommen frei, aber fast vollstandige Amaurose. Nur ein Lichtschimmer ist noch siehtbar, sonst nichts Am 6. Urin reichblich, nicht mehr albuminos. Sehvermogen seit dem Morgen wieder hergestellt.

Wodurch die Störung des Sehvermogens bedingt wird, ist uns ebenso unbekannt, wie die Ursache der "Uraine" überhaupt. Noch immer ist der Streit darüber nicht geschlichtet, ob eine Retention von Harntestandtheilen, oder ein durch verstarkten Dru k vom linken Ventrikel ber sich bildendes Oedema corebri mit Anamie dieses Organs die gefahrlichen Hirnsymptome veranlasst"). Wenn au h der erste der eben mitgetheilten Fälle und noch einige andere bei der Autopsie Oedem des Gehirns er-

^{&#}x27;) Vergl Rosenstein, Die Pathol, und Ther. der Merenkranab. 3 Aus. Berlin, 1880. S. 241.

gaben, so möchte ich doch darauf kein dieser Befund mitunter auch da consta "urämischen" Erscheinungen stattgefunt die Vermuthung v. Gräfe's, dass die Al flüchtige Oedeme bestimmter Hirntheile Boden. Die Reaction der Pupillen geletzten Falle normal, ob auch in den be nicht angeben. Ophthalmoscopisch wurd Auch andere Störungen des Nervensyste bleiben zuweilen nach der Heilung d dreijährigen Knaben, welcher im I urämischen Anfällen überstanden hatte. sionen vollständige Paralyse der linke Facialis eingetreten, welche noch Ende Aehuliche Fälle kamen mir wiede Sectionsbefundes, während hie und da Herde im Gehirn, in noch anderen Fä gefunden wurde 2). Auch Ataxie, epile Schwäche worden hin und wieder als Re uns bis jetzt die Kenntniss der anato diesen Symptomen zu Grunde liegen. I lichen psychischen Störungen:

Bei einem 6jährigen Knaben mit Neph. mittelbaren Anschluss an vorausgegangene, me Convulsionen Verwirrungs- und Erregungszustä nommenheit, heitere Delirien, unmotivirtes Lach deter Blick, leichte Zuckungen der Mundwinkel. Reconvalescenz.

Ein 7jähriges Mädchen blieb nach d urämischen Krampfacfall sofort verwirrt, deliri sichts und Gehors, zeigte lebhaften Stimmungs Hinbrüten mit starrem Blick. Die Psychose b phritis zurück, so dass das Kind wegen zunehme Abtheilung übergeben wurde. Heilung ohne ei Psychose ungefahr 6-7 Wochen.

¹⁾ Mitunter soll Oedem der Schnervenpapi Fällen, z. B. in einem von Selberg und v. Gra Abnormität bemerkt worden sein (Hirsch und S. 170,

²⁾ Jackel, Beitr. zum Symptomencomples

³⁾ Hajek, Archiv f. Kinderheilk. 10. u. 1

Anna T., Sjährig aus gesunder Familie hat Anlangs Mai Scharlach durchgemacht, danach Nephritis und am 18. uramische Krampte bekommen, welche beinahe 24 Stunden dauerten. Am 26. Aufnahme in die Klinik Sie ist anporton, evanotisch, fast ohne Puls, kühl, schreit aber unaufherlich, macht handewegungen, beisst um sich, blickt wild umber. Dabei Anurie, so dass der Catheter applicits werden muss. Entherrung von 300,0 eiweisshaltigen Urins. Nach einem warmen Bade und Campheringectionen erholte sie sich; Puls deutlicher, A. unregelmässig, T. 36,5. Besserung unter fortgesetzten Badern mit kalten Affurienen. Nuntreten aber die psychischen Symptome mehr in den Vordorgrund, grosse Apathie mit Aufregung abwechselnd, Geschrei, Herausstrecken der Zange, unwillkurin beit rinentleorung, starrer Blick, der nichts fizirt, bei normalem Augen-pregett-fun i, normaler Sensibilitat und Reflexen, vollige Aphasie - Erst am 31. tritt mehr Rule ein; sie gieht auf Befehl die rechte Hand, und am. 1. Junit zeigt sieh, dass der linke Arm paretisch und das Schvermogen des linken Auges etwas beeintrachtigt ist Am 3. Juni spricht sie zum ereten Mal das Wort "Mutter", scheint nuch alles zu verstehen, was man ihr sagt. Den 6. kann sie schon allein essen, den 9. Besserung der l'arese und des linksseitigen Sohens, Sprache deutlich, aber noch auf wenige Worte (Adieu, Vater, Nacht) beschränkt. Den 12. im Urin kein Eiweiss mahr nachweisbar. Den 14. kann sie allein gehen und stehen, verwechselt noch die Personen. Am 18, and 19, zoigt sich eine leichte l'aralyse des link on l'acialis, die such lann wieder verliert. Der geistige Zustand ist noch immer ein anomaler, der acuten Dementia nahestehender, kindisches Benehmen, unmotivirter Lachen und Singen, diedächtnisasschwiche. Die Parose des linken Arms besteht in geringen tirade fort. Entlassung aus der Klinik am 3. August. Bei der Wiedervorfebrung au 28. ist sie nur noch gedächtnisschwach und der linke Arm nech etwas schwach. Sonst alles nermal.

Jedenfalls steht fest, dass die "Urämie" bei acuter Nephritis auch trotz der hinzutretenden amaurotischen, paralytischen oder psychischen Erscheinungen heilbar ist, und ich kann als das Resultat eigener und fremder Beobachtung hinzufugen, dass gerade in der scarlatinosen Form die uramischen Symptome eine gunstigere Prognose als minst gestatten. Ich beobachtete sogar nicht selten, dass, solahl nur die Uramie glu klich überwunden war, die Nephritis überhaupt rascher heilte, als es sonst zu geschehen pflegt. Freilich geschieht dies nur in einem Theil der Fälle, während ein anderer Theil letal endet, oder nach dem Verschwinden der urämischen Symptome fortbesteht.

Aus der Schilderung der Nephritis scarlatinesa könnten Sie nun schliessen, dass nichts leichter sei, als die Dragnose dieser Krankheit, und in der That werden das vornusgegangene Scharlachfieber, die ehrmische und mierescopische Beschaffenheit des Urins selbst dann, wenn die Wassersucht vollstandig sehlen sellte, keinen diagnostischen Zweitel auskommen lassen. Aber auch hier, wie überall in der Medern gilt der Satz: "Keine Regel ohne Ausnahme". Es giebt unzweiselhafte falle, in welchen trotz wiederholter Untersuchung des Urins (wenigstens

mit den in der Praxis gewöhnlich benuti noch microscopische Elemente der weisen sind Das Auffinden der letztere saure Sedimente, welche auf dem Filtre den, doch besteht für mich kein Zwe Albumen, zeitweise ganz fehlen kön letzten Lebenstagen, zumal beim Ein plötzlich gefunden werden. Und doch Zeichen einer diffusen, stark entwickelt mindestens über ein halbes Dutzend solche urie entweder durchweg oder wenigster wurde. Allerdings bediente ich mich üblichen Untersuchungsmethode (Koche Salpetersäure), und man könnte daher Methode doch wohl minimale Mengen v würde. Aber selbst dann bliebe es imme gebildeter Nephritis doch nur so kleine sie mit der gewöhnlichen Methode nicht zufinden sind. Der völlige Mangel der von Litten bei der amyloiden Nierender einem Falle von hämorrhagischer Scharl und Sie ersehen daraus, dass gerade das w der Krankheit uns gänzlich im Stich It beobachtete Fall 2) ist durch die Genauigl und nach dem Tode von besonderer Wic

Ida K., 21 Jahre alt, in die Universitäts M. Vor 4 Tagen mit Fieber und Angina erkrankt. den ganzen Körper verbreitet. T. 39,3, Ab. 39, wurde das Fieber durch Bronchialeatarrh und le unterhalten. Eiweiss im Urm nie gefunden. siehts ohne Albuminurie. Gleichzeitig wieder ge Belägen und Fieber (39°). In den nächsten Tage Erbrechen, submaxillare Phlegmone. P. 30, R. 612. plotzlicher Tod.

Der täglich untersuchte Urin war stets f und wieder vereinzelte hyaline Cylinder; nur i starb, war Blut in demselben. Urinmenge dau spec. Gew. 1012-1015. — Die Section ergab in haemorrhagica. Beide Nieren 17 Ctm. lang, §

¹⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1878. No. 5

²⁾ Litten, Charité-Annalen, Jahrg. VII.

gross), ihr Gewebe von fast breitg fluctuirender Consistenz. Schon an der Oberfläche sehr zahlreiche punktförmige Hamorrhagien. Rindensubstanz sehr breit und trube. Hamorrhagien auch in enormer Zahl im Nierenzewebe, und zwar sowohl in den luterstütten, wie in den Harrkanalchen (letztere wahrscheinlich erst kurz vor dem Fode eingetreten), daneben vereinzelte einzumscripte Entzundungsberde, besonders dicht unter der Kapsel und um die filomeruh berum, kernlose Zelten in einer Auzahl gewundener Harnkanalchen, und starke Epithelabstossung innerbalt der Bowman'schen Kapseln.

Litten fügt hinzu: "Es bestand somit eine sehr schwere Form der hämorrhagischen Nephritis, ohne dass sich dieselbe intra vitam durch irgend ein Symptom (Albuminurie, Verminderung der Harnsecretion u. s. w) verrathen hätte." Nur das Oedem des Gesichts und die spärlich auftretenden hyalinen Cylinder im Urin kounten Verdacht erregen.

Dass im Verlauf der Nephritis scarlatinosa Schwankungen des Eiweissgehaltes vorkommen, dass heute mehr, morgen weniger Albumen im Urin gefunden wird, dass ferner ofters, wenn man den Fall für geheilt ansieht, plotzlich wieder Albumen und Blut mit oder ohne Fieber im Urin auftreten, auch wieder Nachschube des Oedems sich einstellen können, wurde bereits erwähnt. Fast niemals ist man im Stande, eine bestimmte Ursache für diese Schwankungen aufzufinden, doch beobachtete ich oft, dass, wenn der Urin nur noch sehr wenig oder gar kein Eiweiss mehr enthielt, nach heftigem Schreien und Toben, sowie nach starken Korperbewegungen (Laufen, Springen) der Kinder jedesmal eine Zunahme desselben, wahrscheinlich unter dem Einfluss einer vermehrten Blutfülle der Nieren eintrat. Unerklarlich bleiben aber Fälle, wie der Litten sche und die folgenden, in denen wenigstens mehrere Tage hindurch absolut kein Albumen im Urin nachgewiesen werden konnte:

Otto S., 12 jahrig, aufgenommen am 22 Juli mit teedema faciei et scrott nach Scharlach. Kein Ficher Urin sparsam, stark sauer, aediment cend, enthrett weder Eiweiss, noch nephritische Elemente, sedimente nur amerike harnsaure Sedimente, welche sich beim Kohen auffesten. Auch an len bei ben folgenden Tagen dasselte negative Untersichungsresultat. In der Nacht vom 24. som 25. urämische Antiche, am Weigen Ganoce. Sichen des Pulses, siet ige Benusst Insighet. Der muhsam mit den habbeter entherte Urin enthiert nun Massen von Elweise und sahlieuche, mit vieren konnten beseite Cylinder. T. bam 27

Section: Exquisite Sephinias, Follieber, Oederia parriamin, Brando-

Paul Sq., Spating, suffrenommen am S. Mars. Nach Angate des Mutter von 2 Monaten Scharlach, Jarauf Schutter von der Hem Gelem der Augent fer, spater noch Purpura simplex. Celent wachebesch, Haut weik, mirceeds Gesem, Schleimbüute sehr anamisch. Auf der Hant der Ihrenz eine Anzahl kleiner Purpuraffecke Sturmische Herzaction, P. 136, Herz und Lungen ohne physikalische Abnormität.

Massige Liarrhoe. Der nur in geringer Ment ohne Spur von Eiweiss. Während der d zwischen 39,2 und 40,2 sehwankend). R. 36-tiaweilen Erbrechen, einzelne neue Purpurafiech liebe harnsause Salze, ohne Spur von Eiwe mente nicht deutlich nachweisbar. Tod am 11.

Section: Deppetseitige Nephritis haemi schlaff und fast breiartig weich. Oberfische dare punktforungen und linsengrossen dunklen Häms acheint die peripherische Zone der breiten Corti rhagien fast gleichmässig roth. Dieselbe Bescha wahrend das zwischen beiden Zonen liegende Riacheinend ist. Die geraden Harnkanälchen mit artet. Chronischer Darmeatarrh.

Während hier die Albuminurie bis 2 im ersten Fall erst mit dem Eintritt der nachdem 3 Tage lang, und wie ich spät Aufnahme des Knaben in die Klinik der untersucht worden war. Und doch bewiet in den letzten Tagen, sowie die Section, d Zeit bestehen musste. Auch bei einem Urin bis zum Eintritt der urämischen Sy zeigte sich reichliche Albuminurie, welch verschwand. Diese zur Zeit unerklärbaren in der Annahme eines Hydrops scarlatiz vorsichtig zu machen. Nicht nur einzel demien dieser Art wurden beschrieben'). in solchen Fällen der frühere Eiweissgeha tersuchung bereits verschwunden sein kön Oedeme und selbst Ascites nach Scharlach holt, einmal sogar eine ganze Woche lang Urin vollständig eiweissfrei war. Einerseits Untersuchung in diesen Fällen nicht mi fortgeführt, andererseits nahmen dieselben Ausgang, und in dem einzigen letalen Falle Ueberdies kommen hier und da Oedeme wochenlang hinschleppenden Scharlachfieber überhaupt nichts zu thun haben, sondern

¹⁾ Quincke (Berl. klin. Wochenschr. 1882. facher" Scharlschswassersucht, welche 3 Gesch scheidend sind, weil in zweien derselben der Urin

und Anämie aufzufassen sind und unter einer tonisirenden Behandlung bald verschwinden. Endlich können auch bei heftiger scarlatinöser Hautentzundung unmittelbar nach dem Erblassen der Röthe leichte Oedeme des Gesichts und der Fusse als locale Producte der Hautentzundung, wie nach Erysipelas, zurückbleiben. Solche Falle mussen hier ebense ausgeschlossen bleiben, wie die Oedeme des Gesichts, welche im Verlauf des Scharlach durch Phlogmone der Unterkiefergegend oder durch starke Rhinitis hervorgerufen werden. —

Die Dauer der searlatinösen Nephritis beträgt auch in den gunstigsten Fällen fast immer zwei bis drei Wochen; eine kurzere Dauer ist selten, wenn es auch nicht an Berspielen sehlt, wo das Eiweiss schon nach einer Woche aus dem Urin verschwunden ist, oder wo, wie in dem S. 608 mitgetheilten Fall, der ganze Process innerhalb weniger Tago unter uramischen Erscheinungen verlief und glücklich endete. Weit häufiger zieht sich die Krankheit eine Reihe von Wochen hin. So sah ich z B. bei einem 12 jährigen Mädchen erst nach Ablauf der zehnten Woche Oedem des Gosichts, Eiweiss und Cylinder im Urin abnehmen, aber erst mehrere Wochen spater vollstandig verschwinden; ein 6 ahriges Kind mit hamorrhagischer Nephritis nach Scharlach hatte erst nach 12 Wochen oiwoissfreien Urin, und ein Sjähriges Madchen, welches im Januar Scharlach überstanden hatte, zeigte noch Ende Mai wechselnden Albumengehalt und am 2. Juni noch Trümmer körniger Cylinder im Urin. Die Gefahr des Uchergangs in chronische Nephritis ist daher keineswegs ausgeschlossen, obwohl ich selbst nur wenige Falle dieser Art genau beobachten konnte 1). Bei zwei Madchen von 7 und 9 Jahren wurde noch ein resp zwei Jahre nach Ablauf der Krankheit zwar nicht taglich, aber von Zeit zu Zeit Eiweiss im Harn (ohne Cylinder gefunden, wobei das Allgemeinbefinden sonst durchaus ungestort war; bei einem Sjahrigen Kinde, welches sich langere Zeit auf meiner Abtheilung befand, liess sich Nephritis chronica mit starkem Uedem und characteristischem Urin auf die vor einem Jahr überstandene und nach wenigen Monaten ruckfallig gewordene Sephritis scarlatinosa zurünkführen. Eine junge Dame von 20 Jahren, die vor 9 Jahren S harla-h-Nephritis überstanden und seitdem nie aufgehort hat, eiweischaltigen Urn zu entleeren, selbst wenn sie ruling im Bette liegt, bot ausser der blassen Gesichtsfarbe keine krankhaften Erscheinungen dar Jedenfalls bleibt die Niere nach überstandener Nephritis scarlatinesa ein »vulnerables» Organ, denn wiederholt

¹⁾ Vergel auch einen Fall von Ley den (Nierenschrumpfung nach Scharlachnephritis) in Deutscho med. Wochenschr. 1887. No. 27.

habe ich noch Jahre lang nach derselben neue Schübe beobachtet, z. B. bei einem 10 jährigen Mädchen, welches vor 6 Jahren Nephritis scarlatinosa überstanden, ein Jahr lang völlig normalen Urin gehabt hatte, und dann nach einer Erkältung im Seebade ein Recidiv bekam, welches nunmehr 5 Jahre lang bei völliger Euphorie (abgesehen von grosser Blässe) bestand; ferner bei einem 12 jährigen Knaben, welcher vor 5 Jahren Scharlachnephritis mit Urämie überstanden, dann immer (?) normalen Urin gehabt haben sollte und nun plötzlich wieder von Nephritis und Urämie befallen wurde, an welcher er zu Grunde ging. —

Die Ansichten über die Behandlung sind getheilt; fast möchte man sagen, dass jeder Arzt sich seine eigene Methode zurechtgelegt hat, was immer ein Beweis dafür ist, dass die Naturheilkraft mehr leistet, als unsere Kunst. Es handelt sich hier besonders um die Frage, 1) ob wir im Stande sind, die Ausdehnung der Krankheit so in Schranken zu halten, dass sie heilen kann, ohne die Function der Nieren in lebensgefährlicher Weise zu beeinträchtigen; 2) ob wir Mittel besitzen, gewissen bedenklichen Complicationen und Folgezuständen mit Erfolg zu begegnen.

Zur Erfüllung der ersten Indication haben wir, meiner Ansicht nach, kein directes Mittel. Völlige Ruhe und Diät sind aber unerlässlich.

Sobald Sie Eiweiss, und sei es nur ganz temporär, im Urin finden, lassen Sie das Kind in's Bett legen, und eine strenge Diät, welche hauptsächlich aus Milch und Milchspeisen besteht, beobachten!). Diese Diät scheint mir auch bei der mehr entwickelten Krankheit dringend geboten zu sein. Allenfalls gestatte ich noch Bouillon, verbiete aber in den ersten Wochen Fleischspeisen, welche ich hie und da ausdrücklich verordnet fand, um die bei hämorrhagischer Nephritis stattfindenden "Blutverluste möglichst rasch zu ersetzen." Bedenken Sie wohl, dass Sie es hier nicht mit einer einfachen Nierenblutung, sondern mit einer Entzündung zu thun haben, welche durch Fleischdiät gefördert werden kann. Dauert die Krankheit über zwei Wochen, so kann man weisses Fleisch und Eier in mässiger Menge gestatten. Wein ist im Allgemeinen nicht rathsam, höchstens Rothwein mit Wasser erlaubt; nur bei vitaler

^{1.} Dass die ausschliessliche Milchdiät während der ganzen Scharlacherkrankung auch prophylaktisch wirksam ist, also das Austreten der Nephritis verhüten kann, wie Jaccoud (Gaz des hop. 7. Mai 1885) annimmt, glaube ich nicht. Ebenso wenig aber kann ich dem Vorwurse, dass die Milchdiät zu stickstoffreich sei, beistimmen,

Indication, wenn sich drohender Kräfteverfall bemerkbar macht, gebe man dreist grössere Mengen. We nicht Diarrhoe vorhanden ist, eröffne ich die Cur immer mit einem Purgans (F. 7), und lasse dies zwei bis drei Tage lang fortnehmen. Wo gleichzeitig Diarrhoe besteht, rathe ich zunächst exspectativ zu verfahren, da ich ein paar Mal unter diesen Umständen spontane Heilung eintreten sah. Nur wenn die Diarrhoe copiös wird und schwächend wirkt, suche man sie durch die früher (S. 509) angegebenen Mittel zu beschränken. Als Diuretieum ist nur Kali aceticum (F. 41) zu empfehlen, welches bei schwächlichen und änämischen Kindern mit einem Decoct. Chinae (F. 42) verbunden werden kann. Dabei lasse ich Wildunger oder Biliner Wasser zu 3-4 Weingläsern täglich trinken, um die Fortschwemmung der in den Nierenkanälchen angehäuften Formelemente zu erleichtern. Von diesen Mitteln habe ich nie einen ungünstigen Einfluss auf die Nieren beobachtet, sobald nur die Dosis des Kalisalzes nicht zu hoch gegriffen wird. Dasselbe gilt von der Digitalis, welche ich allein oder in Verbindung mit Kali aceticum (F. 22) sowohl in fieberhaften, wie in fieberlosen Fällen in Gebrauch zog 1).

Zur Application von 6-10 trocknen oder gar blutigen Schröpfköpfen auf die Nierengegend sah ich mich verhältnissmässig selten veranlasst, nämlich nur dann, wenn die Urinentleerung äusserst sparsam oder gar Anurie vorhanden war, stärkeres Fieber sich entwickelt hatte, oder, was sehr selten ist, Schmerz in der Nierengegend empfunden wurde. Für solche Fälle empfahl man früher (Heim, Romberg) als bestes "Diuretieum" den Aderlass (von etwa einem Tassenkopf Blut), und ich selbst erinnere mich aus der Zeit, in welcher ich Assistent in der Klinik des Letzteren war, einzelner zumal mit Entzündungen innerer Organe complicirter Fälle, in welchen diese Methode einen überraschenden Erfolg zu haben schien. Vielleicht hätte ich manches Kind gerettet, wäre ich nicht, wohl angesteckt von der Blutscheu unserer Zeit, seit mehr als 20 Jahren ganz von dieser Methode zurückgekommen. Aber die meisten schweren Fälle sind wegen der bedeutenden Anämie nicht dazu angethan, allgemeine Blutentleerungen zu indiciron, und ich würde daher rathen, sich unter den eben erwähnten Umständen auf den Versuch mit trocknen, bei sehr kräftigen Kindern allenfalls mit

¹⁾ Ueber das in neuester Zeit mehrfach gerühmte Diuretin s. Theobrominum, von Demme zu 0,5 bis 3,0 pro die je nach dem Alter empfohlen, habe ich keine Erfahrung.

blutigen Schröpfköpfen zu beschränken. habe ich indess, um offen zu sein, von beobachtet.

Einer grossen Beliebtheit erfreuen warme Bäder von mindestens 28° bis 30 wickelungen in wollene Decken. Auch gewendet und muss ihnen, wenn sie in starken Schweiss erregen, eine ents erkennen. Bei starkem Oedem bleibt ind lich aus, oder ist wenigstens ungenügend, fehlte oder unbedeutend war, blieb doch e nicht selten wirkungslos. Bei Nephritis has sogar nach jedem Bade eine Zunahme ich die Bader aussetzen und mich auf Lindenblüthenthee beschränken musste. nur als einen Versuch betrachten, desser den man aber auch in complicirten Fäller meinen Erfahrungen sollte wenigstens die keine Contraindication gegen die Schwitzb Fälle dieser Art gerade unter dem fortg heilen sah 1). Minder empfehlenswerth packungen, von denen ich mehr und mehr endlich die gerühmten subcutanen Einspri muriatioum betrifft, so kann ich in de stimmen. Um reichliche Schweisssecretioner Dosis bisweilen von 0,01 auf 0,02 erhöhen immer, mitunter schon bei 0,01, wiederho auch drohende Collapssymptome, wenn au Weins verabreicht war. Wiederholt war ic fabren, welches eine gefährliche Depression stellte, abzuschen. In einigen Fällen a ohne Gefahr eine Woche und länger forte immer reichliche Diaphorese, meistens aber wirkten, sah ich zwar den Hydrops sich Menge des Urins zunehmen, den Eiweiss unverändert bleiben. Eine Abkürzung des ich daher durch das Pilocarpin nie erzielt 2 der Urinsecretion und rascheres Schwinden

^{&#}x27;) S. meine Arbeit über "Nephritis" in den Ci

auch schon zufrieden sein kann, sobald nur nicht die erwähnten angünstigen Nebenwirkungen auftreten. Im Allgemeinen gebe ich den Schwitzbädern unbedingt den Vorzug vor dem Pilocarpin.

Die bisher empfohlenen Mittel müssen mindestens 14 Tage lang beharrlich fortgebraucht werden, und erst dann rathe ich, wenn die Heilung nicht fortschreiten will, einen Versuch mit Adstringentien zu machen. Ich pflege zunächst Acidum tannicum anzuwenden, und gebe nur dann dem Ergotin den Vorzug, wenn der Urin einen stärkeren Blutgehalt zeigt. Beide Mittel schienen mir die Wasserausscheidung aus den Nieren keineswegs zu beschränken, eher zu fördern (F. 44 und 45). Bleibt ein 7-10 tägiger Gebrauch erfolglos, so gehe ich zum Liquor ferri sesquichlorati über (F. 45), welcher besonders in der hämorrhagischen Form passt, aber auch zur Beseitigung der nach der Hollung zurückbleibenden Anämie, wie jedes andere Eisenpräparat, empfohlen werden kann. Auf eine siehere, und besonders rasche Wirkung darf man aber bei allen diesen Mitteln nicht rechuen. Oft genug vergingen trotz der beharrlichsten Anwendung derselben Wochen und Monate bis zur Beilung.

Entzündliche Complicationen werden ihrer Natur nach behandelt, Kommt es zu urämischen Erscheinungen, so entscheidet für mich der Allgemeinzustand des Patienton die Behandlung, und zwar um so mehr, als wir gegen diesen seinem Wesen nach uns ganz unbekannten Zustand kein Specificum besitzen. Blutige Schröpfköpfe im Nacken, 5 bis 6 Blutegel hinter den Ohren oder an den Schlafen, deren Bisse man nicht nachbluten lasst, ein Eisbeutel auf dem Kopf, dabei ein starkes Purgans aus Inf. sennae comp. mit Syr. spin. cervin. (F. 7), und wenn es ausgebrochen wurde, Klystiere von gleichen Theilen Essig und Wasser, leisteten mir wiederholt vortretfliehe liienste, aber nur bei kraftigen Kindern mit gespanntem hartem Pulse, die zum Theil dankelrothe Gesichtsfarbe und invierte Conjunctiva zeigten. Ich kann versichern, unter diesen Verhaltnissen überraschende Resultate von dieser Rehandlung criebt zu haben. Will man bei grosser lutensität und Dauer der uramischen Convolsionen no h Chloroformeinathmungen, wie bei anderen epileptiformen Krämpfen, versuchen (S. 151), so lasst sich dagegen nichts einwenden. Sind aber die gramischen Symptome mit Erscheinungen des Collapses, der Heras hwa he verbunden, d. h. also mit einem kleinen oder ganz weichen, schnellen, oder gar unregelmassigen Pulse, kuhlen Extremitäten, Blasse, Cvanose und Verfall der Gesichtszuge, so ist jede Antiphlogose zu verwerlen, und Anwenlung von Reizmitteln, besonders reschliches Einstössen von Wein, subcutane Einspritzung von Campher (28-30° R.) mit wollene Decken zu empfehlen. Seit der "gegen Urämie durch Preetorius"), desse ermuthigend sind, habe auch ich dasselbe 3 Fällen (Pilocarpin 0,005 bis 0,01 bis 4 zwar unter reichlicher Diaphorese, die in e der Einspritzung von 0,07 Pilocarpin eintratzahl aber ging bei dieser Behandlung, dwirkte, zu Grunde; ich habe daher keine Wort zu reden, die wegen ihres collabirende erregen muss. —

Die Nephritis tritt, wie ich sehon bem krankheit des Scharlach auf, wenigstens nung. Wenn auch bei Sectionen von Scha ersten oder zweiten Woche der Krankheit u Grunde gingen, meistens trübe Schwellung höhere Grade von Nephritis gefunden werdt Symptome in dem allgemeinen furchtban Untersuchung des Urins kann in solchen E fand ich bei mehreren Kindern von 6 bis 5. Tage des mit "diphtheritischer" Pharyng einhergehenden Scharlach trüben, sehr spar Lymphkörperchen enthaltenden Urin und n phritis. Bei einem 11 jährigen Mädchen entw 5. Tage der Scarlatina gleichzeitig mit Brone und rasch zunehmender Ascites mit reichlich im Beginn der 2. Woche der Tod herbeige Fällen kommt es bisweilen schon in den er 24stündigen Anurie, welche mit der sparsat bluthaltigen Urins abschliesst. Unter dieser wohl um eine von vorn herein sich gelten reizung durch das searlatinose Virus, nicht jener "trüben Schwellung", welche im Gefol austritt (S. 595), meistens aber sich wieder die Befürchtung, dass es zu einer nephritisc muss, rechtfertigt. Denn in vielen Fällen Blüthestadium sehr hohe Temperaturen und urie darboten, sah ich die Reconvalescenz ge

¹⁾ Jahrb, f. Kinderheilk, XV, 1880, S. 375, -

In schweren Fällen, die von Anfang an mit Symptomen gresser Herzschwäche auftreten, kann die Albuminurie auch auf eine Stauung in den Nierenvenen zurückgeführt werden.

f'aul P., 7jährig, wurde am 24. Januar von Scharlach befallen. Schon am 26. war der Puls (140 Schle sicht klein, am folgenden Tage ungleich und kaum fühlbar; Hande und Fusse kühl, Scharlachausschlag und Mundschleinhaut oyanotisch. Urin sparsam, dunkel und albuminos. Durch errittende Mittel (Wein. Moschus) war der Puls schon am 28. wieder deutlicher fuhlbar und gleichmässiger, das Exanthem mehr hellroth gewerden, am 28. der Puls gehoben, 150. Ausschlag wieder von normaler Rothe. Urin reichlich und ohne Erweiss. Die Albuminurie konnte also, wie die Cyanose des Exanthems und der Mundschleimlingt, als das Resultat einer venösen Stauung in den Nieren betrachtet werden, denn alle diese Erscheinungen verschwanden gleichzeitig, als sich die normalen Circulationsverhältnisse wieder berstellten. —

Die acute Nephritis ist im Kindesalter so überwiegend häufig eine Folge der Scarlatina, dass Sie in allen Fallen zuerst an diese Krankheit denken müssen, mögen auch die Angehörigen sie in Abrede stellen. Oft genug werden leichte Falle von Scharlach mit geringer und fürhtiger Hautröthe ganz übersehen, und erst später, wenn sich Nephritis ausbildet, erinnern sich die Eltern auf Befragen des Arates, dass das Kind vor 2—3 Wochen einige Tage gesiebert, über den Hals geklagt, auch wohl "rothe Flecke" oder "etwas Friesel" gehabt habe. In diesen Fällen geben uns die Reste der Desquamation, besonders an den füssen und Handen, oft noch den Beweis, dass es sich in der That um Scharlach gehandelt hat.

Indess ist das letztere keineswegs die einzige Ursache der kindlichen Nephritis. Nächst ihm spielt die Diphtherie eine wichtige Rolle, welche oft sehon wahrend ihrer Dauer, seltener in der Reconvalescenz, nephritische Symptome hervorruft, deren Schilderung ich mir für spater, wenn von der Diphtherie die Rede sein wird, verbehalte. Seltener kommen die Masern als Ursache von Nephritis in fletracht. Mag auch die trube Schwellung, wie bei allen intensiven Intertionskrankheiten, auch bei den Sectionen von Masernkranken vorkommen (Reimer fand sie unter 51 Fallen 12 Mal), so gehört dech ihre klinische Manifestation im Verlauf oder als Nachkrankheit der Morbillen zu den Seltenbeiten') Ich selbst komte nur wenige Falle sicher constatiren, die ich vom Beginn der Masern an beobachtet hatte; einige andere sind mir nicht zuverlässig, weil ich mich dabei auf die Aussagen der Angehörigen

¹⁾ Kassowitz, Gesterr. Jahrb. f. Padiat. 1874. I. 80.

verlassen musste, welche nicht selten Masern und Scharlach mit einander verwechseln. Dass aber Nephritis, sogar hämorrhagische, schon in den ersten Tagen der Masern auftreten kann, ist durch die Beobachtungen von Malmstèn bewiesen¹).

Dass auch die Varicellen Nephritis in ihrem Gefolge haben können, war bis zur Veröffentlichung meiner Beobachtungen?) unbekannt. habe 6 Fälle beobachtet, in welchen 8-14 Tage nach dem Ausbruche der Windpocken, der in der Regel reichlich und sieberhast war, Oedeme und nephritischer Harn auftraten. In fast allen Fällen erfolgte unter diaphoretischer Behandlung (Schwitzbäder) mit gleichzeitiger Anregung der Diurese durch Biliner Wasser oder Kali acet, binnen wenigen Wochen Heilung; nur ein Fall verlief letal, und die Section ergab neben frischer Nephritis leichte fettige Degeneration der Leber, Lungenödem, mässige Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels. Bald nach der ersten Publication dieser Thatsachen erhielt ich durch Herrn Dr. Claussen in Itzehoe einen Bericht über 3 von ihm beobachtete Fälle von Nephritis nach Varicellen, welche mit den meinigen durchaus übereinstimmen, und seitdem hat sich die Zahl dieser Mittheilungen so gesteigert, dass die Existenz der Nephritis varicellosa vollkommen sicher gestellt ist 3).

Nur sehr selten sah ich Nephritis in Folge des Wechselfiebers sich entwickeln. Bei einem 6 jährigen Mädchen, welches nach drei Anfällen von Intermittens quotidiana durch Chinin geheilt wurde, enthielt der eine Woche später entleerte sparsame dunkelbräunliche Urin reichlich Albumen, hyaline Cylinder und Blutkörperchen, nahm aber unter fortgesetztem Chiningebrauch schon nach 8 Tagen wieder eine normale Beschaffenheit an. Ganz ähnlich verliesen zwei andere Fälle, von denen einer schon von C. Küster⁴) beschrieben ist.

¹⁾ Fälle, wie der von Loeb (Archiv f. Kinderheilk. IX. S. 53) mitgetheilte) müssen in der Beurtheilung von Albuminurie vorsichtig machen. Es handelte sich dabei nicht um Albumen, sondern um Propepton im Masernurin. Dasselbe habe ich mehrfach beobachtet.

²) Henoch, Nephritis nach Varicellen. Berl. klin. Wochenschr. 1884. No. 2.

³⁾ Hoffmann, Ibid. No. 38. — Rasch, Jahrb. f. Kinderheilk. XXII. 248. — Semtschenko, Ibid. 259. (Nephritis schon am 3. Tage der V.). — Rachel, The Arch. of pediatr. April 1884. — Vichmann, Nord. med. arkiv. XVI. No. 20. — Högyes, Jahrb. f. Kinderheilk. XXIII. 337. — Newski, Wratsch. 1884. No. 46. — Janssen, Berl. klin. Wochenschr. 1887. No. 48. — Unger, Wiener med. Presse. 1888. No. 41. — Hagenbach, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 29. 166. — Demme, 28. Jahresber. etc. S. 41.

⁴⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1880. No. 26.

Mädchen von 4 Jahren. Ende November Masern, auf welche Otitis duplex mit Perforation der Trommelfelle folgte. Mitte December Intermittens quotidiana mit sehr hoher Temperatur (bis 41°), welche durch Chinin (0,3-0,4 Vormittags) zwar gemildert wird, aber bis Ende December fortdauert. Am 27. December Urin sparsam, von rothlicher, in's Olivengrüne schillernder Farbe, enthält Eiweiss, Blutkörperchen und Cylinder. Nach einigen Tagen scheinbarer Besserung am 30. December bis 1. Januar 1880 wieder stärkere Pieberanfälle, und mit dem Eintritt derselben Urin wieder stark hämorrhagisch. An diesem Tage sah ich das Kind zum ersten Mal. Chinin in grossen Dosen beseitigte die Fieberanfälle schnell. Urin sofort heller, am 3. Januar schon frei von Albumen und Biut. Vollständige Heilung.

Von der bei Abdominaltyphus bisweilen vorkommenden Nephritis wird später noch die Rede sein. In der letzten grossen Epidemie der Influenza wurde auch Nephritis als Complication und Nachkrankheit beobachtet; mir selbst sind aber Fälle dieser Art bei Kindern noch nicht begegnet. Dagegen sah ich wiederholt die Nierenaffection als Nachkrankheit der infectiösen Parotitis¹) auftreten:

Clara S., 6 Jahre alt, gesund, bekam im Abnahmestadinm des Keuchhustens Parotitis. Eine Woche nach Ablauf derselben Oedem des Gesichts, blutiger albuminoser Urin. Bei meiner ersten Untersuchung bestanden diese Erscheinungen noch fort. Abends geringes Fieber bei völliger Euphorie. Urin reichlich, grünlich-braun, mit sparsamem, etwas bluthaltigem Sediment, enthielt ziemlich viel Albumen, Bluthörperchen und Epithelien. Cylinder nicht aufzufinden. Nach einer Stägigen Behandlung mit Abführmitteln, Milchdiät und Ruhe im Bett vol'ständige Heilung. — Zwei andere Fälle betrafen merkwürdiger Weise Geschwister, welche unmittelbar nach Ablauf des Mumps von Nephritis haemorrhagica befallen wurden. Der 4. Fall trat bei einem 5jährigen Kinde, etwa 10 Tage nach der Entwickelung des Mumps mit heftigem Fieber und blutigem Urin auf. Sämmtliche Fälle nahmen einen glücklichen Ausgang.

Da ich bei einem in meiner Klinik behandelten Kinde im Verlauf eines Keuchhustens Oedem des Gesichts und der Füsse mit Albuminurie gesehen hatte, welches bald wieder verschwand, ausserdem aber noch bei einem 10 jährigen russischen Knaben eine seit 2 Jahren bestehende Nephritis beobachtet hatte, deren Beginn unmittelbar nach Pertussis stattgefunden haben sollte, so musste ich mir die Frage vorlegen, ob der erste Fall in der That mit der Parotitis, oder nicht vielmehr mit dem Keuchhusten in Beziehung stand. Während der letzten Jahre sind mir

¹⁾ Mettenheimer, (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 32. S. 383) hat die auch von anderen Autoren beobachteten Fälle dieser Nephritis gesammelt, und einen eigenen Fall hinzugefügt, in welchem die Nierenaffection sohon während der Perotitis, nicht erst als Nachkrankheit auftrat.

noch mehrere Fälle von Nephritis in der I rend des Keuchhustens sich entwickelten verschärfte Beobachtung die Zahl derselbe Neben dem infectiösen Elemente des Keuch trächtliche venöse Stauung in Betracht zu heftigen Hustenanfälle in allen Theilen, al greift und wohl als ein zur Gefässerweiter gängen disponirendes Moment gelten kann.

In Folge von Erysipelas sah ich Nej 9 jährigen Mädchen, auftreten, welches 14 überstanden hatte. Neben geringem Oedem brauner, sparsamer, sehr albuminöser und Urin, kein Fieber. Durch Purgantia, Schwit erfolgte binnen 13 Tagen völlige Heilung

Immerhin kommen nicht wenige Fälle sorgfältigsten Nachforschung nicht geling anfzusinden. Ich glaube, dass in diese O Albuminurie gehören, die bei Stomatitis aund chronischen Darmeatarrhen (Kjellber sind meiner Ansicht nach Zweisel nicht aus Zusammentressen oder eine wirkliche Beziehn sind wir in der Annahme der Erkältung und zwar, wie ich glaube, als einer durcha

Ich sah ein 9 jähriges Mädchen nach erhitztem Körper, einen 8 jährigen Knaben durch einen starken Gewitterregen, welcher überrascht hatte, erkranken. Der letztere in noch den ganzen Vormittag am Unterricht darauf wurde Anasarca, Fieber und stark abeobachtet. Ein 2 jähriges Kind bekam hat es während des Schlafes in einem kalten Bettdecke bloss gelegen hatte, so dass es wurde. In 4 Fällen gesellte sich Nephritibedingten diffusen Bronchialcatarrh oder

^{&#}x27;) Mettenheimer, Jahrb. f. Kinderheilk. B Arch. per le scienze med. XIV. No. 4.

²⁾ Ueber die in neuester Zeit von E. Pfeiffe unter dem Namen "Drüsenfieber" beschriebene zu Nephritis besitze ich bis jetzt keine ausreichende v. Starck v. Rauchfuss (Ibid. Bd. 31).

3 Kindorn trat sie, und zwar mit haemorrhagischem Charakter, im Laufe resp. einige Wochen nach dem Ablauf einer Purpura rheumatica auf, welche als die Folge langer Einwirkung von Regen und Kalte auf die Kinder angesehen werden musste. Aber nur in den wonigsten Fallen hisst sich die Erkaltung auf sichere Weise constatiren: meistens bleibt sie hypothetisch und wir thun dann wohl besser, auf eine Erklärung der Actiologie zu verzichten. Unter diesen Umstanden hat man noch an eine vartificielle « Nephritis zu denken, welche sich in Folge gewisser therapeutischer Eingriffe entwickeln kann. Dass der innere tiebrauch starker Diuretica, wie des Terpenthins und der Canthariden, Albuminurio und Nephritis erzeugen kann, isl bekannt, und dasselbe wird auch von grossen Dosen des Chlorkalı behauptet, obwohl es sich dabei mehr um Hamoglobinurie, als um Nephritis zu handeln pflegt. Weniger beachtet wird die Thatsache, dass auch der aussere liebrauch solcher Medicamente eine analoge Wirkung ausuben kann. Bei einem 10 jährigen epileptischen Mälchen, welches seit vier Wochen ein taglich mit Unguent canthacidum verbundenes Vesicator trug, fand ich im Urin Eiweiss und hyaline Cylinder, und schon wenige Tage nach dem Weglassen des Verbandes verschwanden diese abnormen Bestandtheile. Besonders aber achte man auf die Falle, in denen gegen chronische Hautkrankheiten balsamische Mittel oder Theer in borm von Einreibungen angewendet werden. Je sorgfaltiger man hier den Und untersucht, um so hautiger wird man nach einiger Zeit, meistens erst nach einigen Wochen oder noch spater, Eiweiss und morphotische Elemente in demselben nachweisen können. In mehreren Fallen von Eczema, wel he in der Klinik mit Theoreinreibungen (Pix. liquid. 1 : Vaselin 10,0° behandelt worden waren, hatten wir (ielegenheit diese Erfahrung zu machen'). Dagegen zeigten sich Einpinselungen von Judtinctur, welche nach der Angabe franzosischer Aerzte!) bei Kindern schnell einen ahnle hen Einfluss ausuben sollen, und zwar auch dann, wenn sie nur auf ganz teschränkten Hautpartien vorgenommen werden, in dieser Beziehung last immer unschuldig. Nur in einem Fall, in welchem Jodtinitur 4 Mal auf memlich ausgedehnte wunde Hautstellen geproselt wurde, entwi kelte sich nach etwa 14 Tagen starke Nephritis mit Oedem, reichte halbuminesem, eylinder- und epitheliumhaltigem Urin und drohenden uranuschen

¹⁾ Jacubasch, Charita-Annalen, VI.

⁵⁾ Badin. De l'altominune converutive aux applicats de la teintière d'inde chez l'enfant. These, Paris, 1876.

Symptomen, wobei aber nicht unerwähnt Behandlung mit Theereinreibungen stattge ich auch Gelegenheit, das Auftreten nephranach der Heilung der Scabies durch I vianum') zu beobachten:

Emma H., 5jährig, am 10. Mai unmittel Abtheilung verlegt. Oedem der Augenlider. Uz linder, Epithelien. Blut- und zahlreiche Lymphlo Fiebers (bis 38,6). Behandlung mit Abführm Urin normal, Oedem geschwunden.

Adolf U., 3jährig, aufgenommen am 27. welches etwa 2 Wochen lang besteht, nachde Krätzkur mit Perubalsam durchgemacht hatte. 1 Fieber (Ab. 38,4—39,8), Unruhe, Anorexie, leit ziemlich viel Albumen und Epithelien enthaltent lung mit Kali aceticum, später Tannin. Vom 13 verschwunden, während der Urin abwechselnd munter auch tagelang ganz frei davon ist. Vom 2

Mädchen von 6 Jahren, am 24. April e zuvor Scabies mit Perubalsam behandelt wor Urin sparsam, etwas blutig gefärbt, enthält v Blutkörperchen. Kein Fieber. Purgantia. Schwentlassen.

Bei einem 7 jährigen Knaben, aufgene Wochen auf der Klinik für Hautkrankheiten 4 T balsam eingerieben worden, fanden wir neben lei reichen und nephritische Formelemente enthalte bädern; Urin erst Mitte April wieder völlig norma genügten 3 Einreibungen mit Perubalsam, um ni des Gesichts und der Fassrücken und mässige 1 nach wenigen Tagen bei Schwitzbädern. — Ei wegen Scabies auf der dermatologischen Klinik rieben, und darauf noch mit Thiolsalbe behandelt einen dunkelbraunen Urin und leichtes Oedem, darauf Nephritis constatirt, welche durch Milchku dunger Wasser binnen 3 Wochen geheilt wurde.

Auch nach der äusserlichen Anwendur von Verbänden, Umschlagen und Ausspüle zung des Urins Albuminurie und Nephrits bisher nur ein Fall dieser Art vor, welch Vorsicht bei der Anwendung dieses Mittels i

¹⁾ Litten, l. c. S. 139.

Agnes Sch., fijährig, aufgenommen am 14. Juni mit Eczena chronoval der ganzen linken Vorderarms; sonst gesund. Fomentationen des Arms mit einer Sproc. Carbol saurelosung, welche 4 Tage laug ununterbeschen fortgesetzt wurden. Vom 19 an wurden nur Vaselineinreibungen, später ein Gypaverband applicist, um das Kratzen zu vermeiden. Am 7 Juli ausserst aparsame Unnswerten: in 24 Stunden wurde kaum ein Reagensglas voll Urin entleect, welcher reichlich Eisweiss, wenige rothe Blutkorporchen und hyaline, zum Theit mit kornoben besetzte Cylinder entbielt. Am 10. Oedom der Fusse und der Bauchhaut, hein Fieber, Euphorie. In den nächsten Tagen auch Oedem des Gesichts Behandlung mit Abführmitteln, dann Tannin und hydropathische Einwickelungen, nach welchen iedesmal starker Schweiss erfolgte. Nach zwei Wochen (den 28.) wurde der reichlicher fliessende Urin wieder normaler, aber erst Anfangs August vollige Heilung!). —

Einige Autoren behaupten, das auch das chronische Erzem an und für sieh, ohne dass nierenreizende Einreibungen stattgefunden haben, Nephritis im Gefolge habon könne. Schon Rilliet und Barthez theilen einen solchen Fall mit, vorzugsweise aber sind es italienische Aerate, welche eine Reihe von Fallen dieser Art, besonders bei Sauglingen, ein paar Mal mit letalem Ausgang unter Convulsionen beobachtet haben ". leh selbst kann diesen Connex nicht bestreiten. Bei einem djahrigen Knaben, der seit 14 Tagen an Eczema universale litt und mit lauen Badern und Hollensteinbepinselungen des Gesichts behandelt worden war, sah ich plötzlich Nephritis entstehen, die schon nach wenigen Tagen durch Lungenoedem und Hydrotherax todtete. Auch in emigen anderen Fallen von ausgebreitetem Erzem fanden wir bei der Untersuchung Jes-Urins Eiweiss, ohno dass eine nierenreizende Behandlung stattgefunden hatte. Der Zusammenhang ist ganz dunkel; vielleicht handelt es sieh um die Einwanderung von Microcorcen durch die wunden Hautpartien, also eine mykotische Nephritis, wie sie hie und da beschrieben ist?), über die ich jedoch keine Erfahrung besitze.

Schon früher (S. 17) machte ich darauf aufmerksam, dass bei Neugeborenen, wenigstens temporär, etwas Eiweiss im Harn gefunden werden kann, wober es dahin gestellt blieb, ob der Reiz des harnsauten Infarcts der Tubuli urimferi als Ursa he anzuklagen ist. Winn nun auch dieser ausserst geringe Eiweissgehalt nach den ersten in Tagen des Lebens zu verschwinden pflegt, so kommen doch bisweiten Falle vor.

¹⁾ Vergl. die Experimente von Lassar in Virchie's Arches, Bd 77, 1879, welche durch die mitgett eilten Faue eine Minische Bestatigung erhalten

²⁾ Perretra u truanta, Archivio di podiat. Mai 1885 u. VIII. fasc. 6. 1890.
Canali u Felici, ibil Marz 1821 u. 1892.

²⁾ Mirculi, Letzerich, Zeitschr f. klin. Med Bd. 13 - Lous, Jahrt f. kinderbeilk. Bd. 30. H. 4.

in denen schon im zartesten Alter Nephritis mit schlimmen Folgen sich entwickelt, ohne dass sich die Ursache auffinden lässt. Ich meine hier nicht die bei den Sectionen kleiner atrophischer Kinder sehr oft zu beobachtenden "trüben Schwellungen" der Nierenrinde, welche als Folge der Ernährungsstörung der Epithelien zu betrachten sind, sondern klinisch erkennbare Krankheitsbilder, wie z. B. in dem folgenden Falle:

Catharina K., 5 Wochen alt, aufgen. am 24. März 1874 wegen Intertrigo. Mässige Atrophie. Am 25. starkes Oedem des Gesichts und der Extremitäten (T. 36,4). Normaler Stuhlgang Urinsecretion äusserst sparsam; sowohl mit dem Catheter, wie mittelst eines vor der Urethra angebrachten reinen Schwammes, lassen sich nur wenige trübe Tropfen, die zu einer Untersuchung nicht zu benutzen sind, gewinnen. Am 27. Athemnoth, Cyanose, Dämpfung im unteren Theile beider Thoraxhälften; Tod am 29. Die Section ergab diffuse Nephritis und serose Transsudate in den Pleurasäcken, im Herzbeutel und im Unterleibe. —

In den verhältnissmässig wenigen Fällen von chronischer Nephritis, welche mir bei Kindern vorkamen, aber weder klinisch noch anatomisch von denen des späteren Lebensalters abwichen, blieb die Ursache immer dunkel. Nur selten liess sich das Leiden auf eine längst vorausgegangene scarlatinose oder diphtherische Nephritis zurückführen '). Mitunter litten die Kinder gleichzeitig an diffuser Dermatitis, die sich von Intertrigo der Anusgegend aus entwickelt hatte, und mit lamellöser Desquamation der ganzen Körperhaut verlief. Eine aetiologische Beziehung dieses Zustandes zu Nephritis kann ich aber ebenso wenig beweisen, wie es in Betreff des Eczems (S. 627) der Fall war. Auch der Zusammenhang mit Syphilis, der hie und da erwähnt wird, liess sich nie mit voller Sicherheit constatiren; in einem verdächtigen Falle, welcher antisyphilitisch behandelt wurde, blieb die Cur durchaus erfolglos. Trotzdem rathe ich mit Rücksicht auf einen von Bradley²) glücklich behandelten Fall dieser Art, die Möglichkeit einer luëtischen Grundlage im Auge zu behalten. Bei tuberculösen Eiterungen, zumal der Knochen, kommt bisweilen chronische Nephritis vor, und kann hier unerwartet durch Urämie den Tod herbeiführen3). Ich zweisle aber nicht, dass manche Fälle von chronischer Nephritis, welche bei tuberculösen, scrophulösen, durch Malariasiechthum oder Syphilis erschöpften Kindern vorkamen. falsch aufgefasst worden sind und der amyloiden Degeneration der

¹⁾ Oppenheim, Ueber Schrumpfniere im Kindesalter. Inaug. - Dissert. Halle 1891.

²⁾ Hirsch Virchow, Jahresber. f. 1871, II. S. 176.

³⁾ Iscovesco, Annales de la tuberculose. Paris 1890.

Nieren angehören, deren früher (S. 577) gedacht wurde. Die Diagnose ist leicht, wenn Leber oder Milz deutlich angeschwollen sind, und eine bedeutende Cachexie durch Lues, Knochenvereiterungen. Tuberculose u. s. w. mit Oedem verschiedener Korpertheile und Albuminume zusammentrifft. Fehlt dieser Symptomencomplex, besonders aber die Albuminurie, was ja bisweilen vorkommt, so kann nur von Vermuthung, nicht von Diagnose die Rede sein. Dass übrigens chronische Nephritis und amyloide Degeneration gleichzeitig in der Niere vorkommen können, ist bekannt, und auch von mir z. B. in einem Falle von tuberculoser Caries der Lumbalwirbelsäule beobachtet worden.

Ich will hier noch einige Worte über die hydropischen Erscheinungen hinzufügen, welche bei Kindern auftreten können, ohne dass der Urin Eiweiss oder microscopische Zeichen von Nephritis darbietet. Schon bei der Schilderung des Oedema neonatorum (S. 48) lernten wir eine Reihe verschiedener Ursachen kennen, welche dasselbe bedingen konnen. Achalich verhält es sich nun mit den bei älteren Kindern auftretenden Oedemen. Besonders haufig sah ich Kinder in den beiden ersten Lobensjahren von Oedem der Hand- und Fussrucken, der Unterschenkel, der Wangen und Augenlider befallen werden, mitunter in dem Grade, dass erstere sich wie ein pralles Polster anfühlten. Dass nun solchen Fallen Nephritis oder amyloide Entartung der Nieren zu Grunde liegen kann, obwohl der Urin frei von Eiweiss, wenn auch immer sparsam und oft reich an harosauren Salzen erscheint, wurde schon erwahnt. leh kann daher die Annahme einer Nephritis nicht sicher ausschliessen, weil meine über das Fehlen der Albuminurie bei dieser Krankheit (S. 612) gemachten Erfahrungen mir Bedenken einflussen. In der That fanden wir in einem Falle, wo ausgebreitetes Oedem der Hautdecken und Ascites bestanden, der Urin aber nie albuminos gewesen war, dennoch beide Nieren sehr derb, die Corticalsubstanz durch massenhafte Neuhildung von Bindegewebe sclerosirt. Auch in der Literatur fand ich abaliche Falle erwahnt, & B. zwei von Dickenson') bei ganz jungen hydropischen Kindern beobachtete, in welchen der Urin me Elweiss enthalten hatte, und dennoch bei der Section selerorische Veranderungen der Nieren gefunden wurden. Man wird sich also hier nicht mit dem Aussehen der Nieren begnugen durfen, sendern eine mieroscopische Intersuchung vernehmen mussen. Beshalb kann ich auch alle Falle, in welchen die letztere unterlassen wurde, nicht als maassgebende betrachten, wonn auch das macroscopische Bibl der Nieren vollig normal erschien. Ich hebe

[&]quot; Hirsch-Virchow, Jahresber f. 1871, H. S 175.

dies um so mehr hervor, als bei einem di durch Fettablagerung und interstitielle Binde erschien.

Ausser diesen, wie Sie sehen, noch kommen bei vielen Kindern, wie bei Erwa ganz unabhängig von einer Nierenaffection d heiten bedingt werden, besonders durch Phi und Dysenterie, durch hochgradige Erkr ämie und Pseudoleukämie. In einem die Herzschwäche und die von dies Venensystem die nächste Ursache des Oed tische" Thrombosirung grösserer Venen auf untere Extremität, beschränkt werden kann tasen des Lungengewebes, welche sich ge Kindern in Folge der herabgesetzten Inspira Bronchialcatarrhe bilden, müssen durch die Körpervenensystem veranlassen, die Entwicke In dieselbe Categorie gehört der Hydrops, Herzens begleitet, bei Kindern aber selten Erwachsenen.

Dass auch entzündliche Krankheiten de sipelas, Oedem hinterlassen können, wur und dasselbe beobachtete ich zuweilen im Erythema multiforme. Dabei kann die voganz unbeachtet geblieben sein, und erst die der Augenlider oder anderer Theile erweck Mitunter fehlt aber jedes ursächliche Mon Oedem beziehen könnte, und man pflegt de Lückenbüsser, die Erkältung, zurückzukomn so sicher nachweisen lässt, wie in dem erste

Mädchen von 4 Jahren, sah vor einigen strenger Kälte dem Vorbeimarsche von Militair zu Oedem des Gesichts und der Fussrücken mit Schme Anorexie. Alle Organe normal. Urin sparsam, mi frei von Eiweiss und Blut. Bettruhe und Purgan schwunden, Urin normal.

Georg Sch., 9jührig, aufgenommen am 8. sichts, des Serotum und der Vorhaut, welche Vollständige Euphorie, sowohl zuvor, wie bei der . kannt. Urin in jeder Beziehung normal. Nach der At kissons auf das stark gespannte Sorotum hatte sich

10, betrachtlich vermindert; auch das Gesicht schwoll bei stetem Aufenthalt im Bett ohne irgend eine Melication schnell ab. Entlassung am 28. Der wiederholt untersuchte Urin war immer normal geblieben.

Kind von 4 Jahren aufgen, am 15 November mit Oedem des Gesichts und beider Unterschenkel. Sonst ganz gesund. Urin hell, reichlich, ehne Eiweiss. Keine Ursache, nitgends Spuren von Desquamation. Schwitzbader. Am 27. geheilt entlassen

Zuweilen treten solche Oedeme periodisch auf, zumal in den Anfällen von Hämoglobinurie'), aber auch ganz unabhängig von dieser. So war es z. B. bei einem 4 jährigen Madchen, welches im Laufe einiger Monate 3—4 mal oedematöse Anschwellungen der Fussrücken, auch wehl der Hände und des Gesichts darbot. Diese bestanden jedesmal etwa eine Woche und waren mit allgemeinem Unbehagen, Verstimmung, einmal auch mit Erbrechen verbunden, ohne dass die wiederhelte Untersuchung im Urin oder in irgend einem Organ etwas Abnormes ergab. Da die Actiologie völlig dunkel war und die Blässe des Kindes an Anämie denken liess, so gaben wir Eisen und Chinin, letzteres wegen der Möglichkeit (!) einer Malariaeinwirkung, und erzielten damit rasche Heilung, deren Bestand ich indess nicht verburgen kanni¹⁷).

Unter den localen Anlässen des Ocdems ist noch die Compression einzelner Venen zu nennen, wie sie z. B. im folgenden Falle stattfand.

Kind von 11, Jahren, seers am 7 Juni 1873. Wahrend des labens starke odematose, blasse Anschwellung vor und hinter dem rechten Ohr, wodurch dasselbe, ähnlich wie bei cariosen Erkrankungen des Schlasenbeins, vom hopf abgedrängt wurde. Die Section ergab Miliartubereufese der serosen Haute, der Mili, Leber und Lungen. Verkäsung der Bronchialdrusen und Compression der rechten Vena jugularis externa durch ein enermes brusenpaket. Nach dem Tode war das Oedem alsbald verschwunden.

II. Störungen der Harnexeretion.

Meinem Princip getreu beschränke ich mich hier auf selche von mir selbst beobachtete Storungen, welche dem Kindesalter vorzugsweise oder ausschliesslich zukommen. Deshalb wird gerade dieser Abschnitt am wenigsten auf Vollstandigkeit Ansprüch machen konnen. Zunachst gedenke ich der angeborenen Hydronephrose, welche durch congenitale Obliteration der Ureteren bedingt wird, fast immer einseitig auftritt und nur ausnahmsweise klinisch erkennbar ist. Zu den seltensten Fällen

¹⁾ Joseph, Berl. Lia. Wochenschr. 1890. No. 4.

³⁾ S. Widowitz, Jabrb. f Kindert. Bd. 25. S. 252 und Bd. 29, S. 388.

dürfte wohl der eines 3 wöchentlichen Kind grossen fluctuirenden, bei der Percussion me beider Hypochondrien aufgenommen wurd Tagen vollständig, sollte aber in der erst worden sein. Durch die Punction entleer Geschwulst eine Menge hämorrhagisch-seröse ergab, dass es sich um eine doppelseitig Obliteration beider Ureteren an der Austritt handelte. Diese Obliteration konnte wenigs nach der Geburt erfolgt sein, weil sonst di Lebenstagen unmöglich hätte stattfinden kör entleerte Flüssigkeit stammte übrigens ni selbst, sondern aus einer die ganze Niero Serum gefüllten Cyste, in welche der Troics scheinlich das Product eines im Foetuslebe Hamatoms1). -

Recht häufig begegnen wir im Kindesal im Harnapparat. Die frühzeitigste Erscheit saure Infarct der geraden Harnkanälel constant vorhanden, wird aber in der Regel wochen ausgeschwemmt, ohne weitere Nach geschieht dies bisweilen so langsam, dass r von 7 bis 8 Wochen noch Reste des Infarc Lumen der Tubuli, theils an den Papillen röthliche Bröckel im Nierenbecken und is Der Reiz dieser kleinen Concremente kann sch beim Urinlassen Anlass geben, welche anfan falls schwer zu deuten sind, weil die Unters Alter überaus schwierig ist. Nicht selten ersten Lebensmonaton zugeführt, welche vi jedesmal heftig schreien, trotz starken und immer nur wenige Tropfen entleeren und gr man an dem Vorhandensein von Schmerzen i in den Intervallen das Allgemeinbefinden man sich die Windeln zeigen, so findet ma durchnässten Stellen dunkler als im Normal: ins Röthliche spielend, mitunter auch sparsan Bröckelchen. Dass der Urin unter diesen U

¹⁾ S. Charité-Annalen, VIII, 568.

Jucken und Brennen beim Durchgang durch die Urethra erregen kann, ist begreiflich, aber auch Röthung der Vorhautmundung oder der inneren Flache der Labien und ihrer Umgebung kommt vor. Dieselben Erscheinungen sieht man auch bei älteren Kindorn, bei denen es sich schwerlich noch um die verspatete Excretion des harnsauren Infarcts, sondern um neugebildete harnsaure Concremente (Gres) handelt, welche meistens als Folgen einer verkehrten Ernährungsweise anzusehen sind.

In allen Fällen von Dysurie junger Kinder geräth man leicht in Verlegenheit, wie man sich diese erklären soll. Mitunter handelt es sich nur um einen einfachen Blasenwatarrh mit denselben Symptomen, wie bei Erwachsenen, stetem Urindrang, schmerzhafter Entleerung eines trüben, sauren oder neutralen, seltener alkalischen Urins, welcher zahlreiche Blasenepithelien und Eiterkörperchen enthalt, bei kleinen Madchen die husseren Genitalien reizen und mässigen Fluor erzeugen kann Sobald aber kleine Harnsäureconcretionen in den Windeln, bei älteren Kindern im Urin selbst gefunden werden, steht die Diagnose ausser Zweifel. Es kommt dann, wie bei Erwachsenen, zu einer catarrhalischen Reizung des Nierenbeckens, welche ihrerseits wieder die Bildung von harnsaurem Gries begunstigt, und zu Erscheinungen führen kann, welche denen der Pyelitis calculosa des spateren Lebensalters entsprechen.

Frieda R., 5 Monate alt, am 16. Januar in der Poliklinik rorgestellt. Vor 14 Tagen Erkrankung mit Erbrechen und wiederholten Zuckungen in alen Entremitaten. Elendes Aussehen. Schmerzhaftes Schrosen vor und bei der I riseatleerung, welche trotz des hettigen Drangens nur tropfenweise erfolgt. Und blassgelb, sehr trube, entbilt reichlieb. Athumen, keine Cylinder, aber massenhatte, das ganze Gesichtsfeld bedeckende Eiterkungenehen, ausserdem niemisch zahlreiche punktformige und stecknadelkopfgreisse, ziegelrutbe, bruntige Concremente, welche unter dem Microscop als Krystallinische harmsaure Bildungen erscheinen. Weiterer Verlauf nicht bekannt.

Schon früher (S. 175) theilte ich Ihnen den ahnlichen Fall eines 5 Monate alten Kindes mit, welches unter starker Dysume kleine Concretionen entleerte, und dabei an reflectoris hen Belampsseanfallen und Contracturen vieler Muskelgruppen litt. Bei langerer Dauer kann sich der Catarrh des Niereines kens allmalig durch die Ureteren auf die Blasenschleimhant verbreiten, und da bekanntlich Blasenstarrh die Steinbeldung begünstigt, auch zur Entstehung ihn Lithiaus verwalls Anlass geben. Im Vergleich mit dem späteren Lebensalter kommen Blasensteine bei Kindern, und zwar schon wahrend der ersten Lebensjahre, keineswegs selten vor, und es ist daher nothwendig, in edem

Falle von chronischer Dysurie, mag sie nun sein oder nicht, eine Untersuchung der Hars Chloroformnarcose vorzunehmen. Die Entl bisweilen vollständig gehemmt, und trotz nicht selten Prolapsus ani stattfindet, entleert. Ich beobachtete sogar 36-48 stünd die Blase enorm ausgedehnt, oberhalb der mit dem Catheter entleert werden musste, continuirliches Abtropfeln des Urins aus diesem Falle war die Umgebung der Genit und der sich zersetzende Urin verbreitete ni Geruch, sondern versetzte auch durch seine Scrotum in einen entzündlich-oedematösen Z finden Sie dabei den Penis ungewöhnlich l scheinlich in Folge der vielfachen Manipul beim Uriniren vornehmen, häufig auch die s gung zum Mastdarmvorfall, welche ich als e Symptom der Lithiasis vesicalis in diesem wird durch ein in der Urethra stecken gel Urinverhaltung mit Erythem und oedematö talien hervorgebracht:

Alexander L., 2jährig, aufgenommen am! nährt, aber blass. Seit 2 Tagen vollständige Ur und starkes Oedem des Penis, Scrotum und Perin mose nicht zurückziehbar. Unterleib aufgetriebe die prallgefüllte Blase ein paar Finger breit die Sy theter einführen zu konnen, musste zunächst die Pt dem Orificium urethrae ein dasselbe gänzlich versto schwefelgelber Farbe und bröcklicher Beschaffenhe wurde. Der in die Blase eingeführte Catheter en Das Oedem schwand unter Bleiwasserumschlägen r zum 30. Brechdurchfall mit schnellem Collaps. Tin der Blase ein fast dieselbe ausfüllender, höschichteter, schwefelgelber Stein mit einem Defect, vierten Bruchstuck entsprach. In den Kelchen erbsen- bis behnengrosse Steine; rechte Niere norme

Es kommen aber im Kindesalter auch Concrementbildung in den Nieren oder der Schon der Durchtritt eines sehr concentrir Urethra, z. B. bei hochgradigem Fieber, ka entleerung zur Folge haben, welche sich Dysurie. 635

Kindern durch bestimmte Klagen kund geben. Durch einen mit harnsauren Salzen überladenen Harn können sogar Anfalle entstehen, die an die Nierenkolik Erwachsener orinnern. Bei zwei Kindern von 3 bis 4 Jahren sah ich hestige, mitunter sognr von etwas Frost und Hitze begleitete Schmerzanfälle im Unterleibe auftreten, welche mehrere Stunden anhielten, bisweilen Tage lang hinter einander wiederkehrten und jedesmal mit der Secretion eines trüben, mit harnsauren Salzen überladenen und eiweisshaltigen Urins endeten, wahrend in den oft Monate langen Intervallen der Anfalle das Wohlbefinden ungestört und der Urin vollständig normal war. Da während der Ansalle auch Uebelkeit und Stuhlverstopfung stattfand, so hatte man die Diagnose zunächst auf Darmkolik gestellt, bis endlich die Beschaffenheit des Urins Aufmerksamkeit erregte und die Untersuchung veranlasste. Wirkliche Griesausscheidungen, die bei Erwachsenen wie bei Kindern entzundliche Processe im Nierenbecken und wohl auch im Parenchym hervorrusen können, wurden hier nie beobachtet; um so bemerkenswerther ist das Auftreten der Albuminurie im Schmerzanfalle, welche nur durch den Reiz des krankhaft veränderten Urins veranlasst sein konnte Der langere Gebrauch der Mineralwässer von Vichy, Wildungen, Bilin oder ciner Losung von Natron bicarbonicum (3:100) leistete mir hier dieselben guten Dienste, wie es unter ähnlichen Umständen im späteren Lebensalter der Fall zu sein pflegt

Dass Sie in keinem Falle von Dysurie beim Kinde die Untersuchung der äusseren Genitalien versäumen dürsen, brauche ich kaum hinzuzusungen. Nicht selten werden Sie dabei eine Phimose sinden, welche die Entleerung des Urins mehr oder weniger hemmt und Reste desselben hinter der Vorhaut zurückhält, die sich hier zersetzen und einen entzündlichen Zustand des Praputium, Balanitis und schmerzhalte Dysurie hervorrusen können. Sogar einen vollig entwickelten Tripper mit hestiger Dysurie benbachtete ich ein paar Mal, entweder in Folge von Manipulationen anderer Kinder, oder selbst von Cohabitationsversüchen, die bei drei Knaben von 3-10 Jahren) von Dienstmad hen auternommen waren. Das Bild entsprach vollständig dem der Erwachsenen, und auch die Gonocoecen sehlten in dem eitrigen Aussusse nicht', der viele Wochen lang zu dauern pflegte. Schon Cs esi gelang es 1885 die Gonocoecen im Trippersecret bei Knaben nachzuweisen.

¹⁾ Rona 'Arch f Dermat, u Syphilis 1895; heschreibt 14 Falle con Crethritis info tiusa bei Knaben im Alter von 15 Monaten his zu 12', Jahren Bei allen fan teo sich Gonococcon. Ein paar Mal fand auch Uebertragung auf die Schwestern statt.

Unter den angeborenen Anomalien d dient der Fall eines 7 Monate alten Knab an der Stelle der Harnröhrenmundung nur während der Urin aus 3 punktförmigen Oe dieser Furche befanden, in drei dünnen S solche Fälle kann nur eine operative Behar Dasselbe gilt von der bei kleinen Mädch Adhasion der beiden kleinen Schamlippen, wachsung der beiden Vorhautplatten bei Ki zeit ungemein häufig ist, mitanter aber au Jahrs und länger sich hinzieht, gewöhnlich bar ist, nur selten eine Incision erfordert. mir diese Adhäsion die Ursache von Dysuri der Trennung der Labien von einander alsb deckte man bei der Untersuchung eine ents und der Urethralmündung mit vermehrter Urinexcretion schmerzhaft machte. Bei eine dem Scharlach durch Fortkriechen einer z Vulvitis in die Urethra und Blase ein Cata mit häufigem Harndrang, Dysurie, trübem, Eiweiss enthaltendem Urin. Durch oft wie Blase wurde nach etwa 4 Wochen Heilung

Bei weitem häufiger, als durch die b wird Ihre Hülfe durch eine andere die Elte die Enuresis, in Anspruch genommen w Uebel, abgesehen von den Fällen medullare vereinzelt steht für mich der Fall eines 1 4 Jahren, angeblich nach Diphtherie, seinen entleerte, sobald er bei starker Kälte ausge im Sommer, niemals im Bett, und nie an i bleiben konnte¹). Fast immer hat man es na thun. Nicht bloss Kinder in den ersten I solche, welche die zweite Dentition bereits ü der Pubertat nähern, leiden an diesem Uebe so wenig wissen, dass der Zweifel, ob man haften Zustande oder mit einer Angewohnhe Berechtigung ist. Das Bettpissen», welches

¹) Durch einen colossalen Milztumor sah Bob in 2 Fällen beim Laufen und Springen Enuresis eint

wie bei Knaben vorkommt, erfolgt entweder schon während der ersten Stunden des Schlafes, oder erst spater, selbst gegen Morgen, ein- oder mehrere Mal in der Nacht, bald allnächtlich, bald mit Tage- oder selbst Wochenlangen Pausen, welche man besonders wahrend des Verlaufs acuter Krankheiten zu besbachten pflegt. Schon die versehredenen Ansichten der Aorzte über die Natur dieses Uebels, besonders aber die Menge und Verschiedenheit der empfohlenen Mittel bekunden, dass es sich hier nicht immer um eine und dieselbe Ursache handeln kann. Ver allem rathe ich, in keinem Falle die Untersuchung des Urins zu versaumen, weil Falle von Diabetes mellitus, auch von chronischer Nephritis bekannt sind, welche sich zuerst durch Enuresis nocturna ankundigten. Mir selbst ist indess bis jetzt kein solcher Fall vergekommen. und ich muss daher diese Ursache der Enurcois für eine ausserst seltene halten. Der nächste Grund des Leidens liegt entweder in einer Atonie des bei Kindern überhaupt noch schwacher fungirenden Sphingter vesicae oder in einem Krampf des Detrusor urmae, welcher die im Schlafe minder kraftige Contraction des Schliessmuskels zu überwinden vermag. Die erste Art scheint mir die seltenere zu sein, und verbindet sich, wenn auch nicht constant, doch zeitweise mit Enuresis diurna. Wo dies der Fall ist, liegt immer der Verdacht einer Lithiasis vesi alis nahe, und die Untersuchung der Blase sollte dann me verabsäumt werden. Bei sonst gesunden Kindern hat in der I'hat die Annahme einer lodiglich auf den Sphineter veswae beschrankten Atome immer etwas Geawungenes, und nur in einzelnen Fallen, wo ein erheblicher Schwächezustand, z. B. nach einem überstandenen Typhus oder einer anderen schweren Krankheit, oder ein materielles Leiden des Ru-konmarks vorliegt, scheint mir diese Annahme gerechtfertigt zu sein. Besonders in letzterem kalle findet mitunter ein continuirliches Autropfeln des Urins statt, und nur selten gelingt es den l'atienten, denselben in der Blase zu sammeln und in einem Strahl zu entleeren. Ein charakteristisches Beispiel dieser Art von Enuresis, und zwar von Kindheit an, bot ein 13 jahriger Knahe, welcher am untersten Theil der Lumbalwirhelsaule eine flache, teigige, etwa huhaereigrosse ties hwulst zeigte, in deren Mitte ein Defect der Proc spinosi deutlich fuhlbar war, offenbar der mit Fett und tiranulationsgewebe au getuilte Sack einer Spina bifida " Gleichzeitig bestand untreiwillige Defacation, sobald der Stuhlgang nicht

¹⁾ Achnliche Fälle theilt Blake Amer Journ f (Peters 1978 p. 146) mit in dem einen derzeilen war die Eugh sie urgestort bis auf eine beralgesetzte bunctionsfahigkeit der Blase und des Rectum.

ganz fest war Nur für solche atonische empfohlene Behandlung mit tonisirenden Nund Strychnin (innerlich oder subcutan) in Bedenen ich selbst aber noch keinen Erfolg gegerühmte Elektricität, welche direct auf den um von da aus reflectorisch den Sphineter wenn überhaupt, wohl mehr durch den psyich bald zurückkommen werde.

Anders verhält sich die gewöhnliche Eng der Urin immer im Strahl, und zwar nur im halbwachen Zustande entleert wird. His Retlexreiz auf den Detrusor stattzufinden, der der Willenseinfluss auf den Sphineter währene ist. Daher ist es vor allem die Aufgabe der welcher dieser Refleximpuls ausgeht, aufzufind es bisweilen, congenitale Phimose, totale Ver der Eichel, Strictur der Urethra, Reiz von A darms, auch wohl Onanie oder Vulvitis aufzg veranlassen, und mit deren Beseitigung at Ebenso können Nieren- und Blasensteine, ja Urins mit Lithaten oder Phosphaten einen so muss dann der Versuch mit einer Behandlung macht werden. Auch Verstopfungen der Nase durch adenoide Wucherungen werden hie und de Leider wird es Ihnen aber in der Mehrzahl die eben erwähnten krankhaften Zustände na Behandlung derselben die Enuresis zu heilen. lage, auch eine hereditäre, ist bei diesen Kind und giebt sich durch grosse Erregbarkeit, verä Pavor nocturnus u. s. w. kund. Hier liegt c ästhesie des Collum vesione oder der ganze ähnlich wie in vielen Fällen von Pollutionen die Enuresis nocturna auch noch den Umsta vorzugsweise in der Rückenlage erfolgt und welche direct auf den Detrusor zu wirken sch solche Fälle glaubte man den sedativen Mit

^{&#}x27;) Ultzmann, Central-Zeitung f. Kinderkrank! Berliner klin. Wochenschr, 30, 1888.

²⁾ Körner, Centralbl. f. klin. Med. 1891. No.

639

(Extr. bellad 0,005 bis 0,01) Vertrauen schenken zu durfen, welches ich nach meinen Erfahrungen nicht theilen kann. Nur ausnahmsweise sah ich unter dem Gebrauch derselben Besserung erfolgen, wurde also auch gegen vorsichtige Versuche mit dem in jungster Zeit empfohlenen Atropin (Abonds zo 0,0005 bis 0,001 gegeben) nichts einzuwenden haben. Andere empfehlen das häufige Einführen von Bougies in die Harnröhre, die Cauterisation des Blasenhalses, um die Empfinitiehkeit desselben abzustumpfen, oder die Dehnung des hinteren Abschaftts der Urethra 1. Ich will die Moglichkeit eines Erfolgs dieser Mittel keineswegsthestreiten und glaube, dass sie in hartbäckigen Fallen einen Versuch verdienen, nur vergesse man nicht, dass dabei der psychische Eindruck. den diese Manipulationen und der erregte Schmerz auf die kleinen Patienten machen, mit in Betracht kommen. Fehlt es doch nicht an Beispielen einer Heilung durch hypnotische Suggestion?)! Die Moglichkeit einer Angewohnung ist übrigens in manchen Fallen nicht auszuschliessen. Den Beweis dafür lieferten mir ein paar Fälle von Incontinonz der Faces, welche überraschend sehnell geheilt wurden:

Im October 1879 wurde ein Sjahriger Knabe in der Poliklinik vorgesteht, der schon seit Jahren, besonders aber nach einem vor Jahresfrist überstandenen Typhus seinen Stuhlgang nicht halten konnte, sondern taglich mehrere Mal, aber nie währendder Nacht, denselben in die Hosen entleerte Urineteretion normal. Allgemeinbefünden ungestort. Die Untersuchung des Restum ergab keine Abnormität, auch einem fest schliessenden Sphincter ann. Nach fruchtloser Anwendung der Nut vommes wurde Ergotin U,1 neben dem Anus subcutan injierrt, und schon die erste Injection hatte vollen Erfolg. Noch drei Tage darauf war die Delanation normal, und ich empfahl der Mutter, beim Windereintritt der Incontinenz sich sefort wieder zu melden, was indess nicht geschah.

Ganz ahnlich verhielt sich eine Reihe anderer Falle, welche auf dieselbe Weise, aber erst nach der zweiten Injection geheilt wurden, zu welcher indess, der Probe wegen, nur destillirtes Wasser genommen wurde. Durch ein paar energische Schlage auf die Nates unmittelbar nach der Injection wurde die Cur wesentlich unterstützt Dass hier nur der psychische Eindruck d. h. die Furcht vor dem Einstechen der Spritze und der darauf folgenden Application von Schlagen, wirkte, wird Niemand bestreiten. Ich glaube also, dass auch manche Falle von schneller Heilung einer Enuresis nocturna durch sehmerzhafte Eingriffe oder Faradisation in gleicher Weise zu beurthei-

1) Oberländer, l. c.

[&]quot;) Guinon, De quelques troubles urinaires de l'enfance. Paria, 1889. p. 36.

len sind. Mir wenigstens gelang es, ei Enuresis diurna et nocturna durch dieselbe-Tagen zu beseitigen'). Unter allen Umstä Trinkens vor dem Schlaf, und möglichste anzurathen, zu welchem Zweck man das UBorsten die Haut des Rückens berühren, enach vergeblicher Anwendung verschiedet selbst, manche zu einer Zeit, wo bereits diesich geht.

III. Krankheiten der äusser

Schon an einer früheren Stelle (S. 636) welche trotz der Arbeiten von Bokai vielen Aerzten unbekannt zu sein scheint. der inneren Platte des Präputium mit d Gewebe, welches auch da, wo keine Spur die Zurückschiebung der Vorhaut nur theilw dies, so stösst man bald auf ein Hindernis die innere Platte der Vorhaut mit der Ober ist, und zwar um so inniger und ausgedeh sind. Diese Adhäsion, welche in der erste mal zu betrachten ist, kann noch bei Kinder länger bestehen, wenn sie auch mit dem zu schränkter und schlaffer wird. Die verkle polyëdrischen Epidermiszellen und kommt Stande, dass die aus dem Rete Mulpighi Zellen nicht in normaler Weise verhornen, s füllt bleiben und die Verklebung der beiden diese partielle, aber auch im ganzen Umfa stattfindende Verwachsung kann Retention selben und Balanitis bedingt werden, welche vordere Penisende einnehmende Anschwellt führt. Unter diesen Umständen, welche wir obachteten, wird durch Lösung der Adhäsion

¹⁾ Als in dieselbe Categorie gehorend, führe ic an, der seit Jahren fast allnächtlich einen Finger in a Faeces in sein Bett entleerte. Am 18. Juli kam ohne Erfolg, wurde aber schon durch die Androh Gluheisen zu tractiren, vollständig geheilt.

²⁾ Virchow's Archiv, Bd. 27. Heft 2. - J

Vulvitis, 641

Umschläge von Bleiwasser schnell Heilung bewirkt. Die bei weiblichen Kindern bisweilen vorkommende Verklebung der kleinen Labien, welche ich schon (S 636) als Ursache von Dysurie berührte, scheint auf dieselbe Weise zu entstehen, wie die Adhäsion der Vorhaut, aber nur dann, wenn die kleinen Schamlippen ihrer ganzen Länge nach sich gegenseitig beruhren!).

Nicht ganz selten, (etwa 10 Mal unter 100 Neugeborenen) beobachtet man Kryptorchie, d. h. den Mangel eines, seltener beider Hoden im Scrotum. Im normalen Zustande passirt der Hoden den Inguinalkanal im 9. Monat des Fotuslebens; zuweilen geschicht dies aber erst nach der Geburt, so dass man nicht vor dem 9. oder gar 30. Icbenstage den Vorgang beendet sieht. Ungewöhnliche Enge des Leistenrings oder entzündliche Processe, welche Adhasionen des Hodens herbeiführen, können nun das Herabsteigen des letzteren verhindern, webei or entweder in der Bauchhohle oder vor dem Annulus inguinalis fixirt bleibt, und zwar bisweilen fürs ganze Leben, ohne dass daraus Nachtheile für die Functionen der Genitalien erwachsen. Die Diagnose der Kryptorchie ist leicht; Sie finden das Scrotum klein, auf einer oder gar auf beiden Seiten leer, während der Hoden, meistens von natürlicher Grosse, zuweilen aber durch serosen Erguss im Scheidenkanal bis zur Grosse eines Taubeneies und daruber geschwollen, vor oder hinter dem Loistenringe bald mohr bald woniger doutlish fuhlbar, und bei loserer Fixirung etwas verschiebbar ist. Im Allgemeinen soll der rechte Holen haufiger, als der linke, im Scrotum fehlen. Verzögert sich das Herabsteigen ungewöhnlich lange, z. B. bis ans Ende des ersten Lebensiahrs, so ist die Bildung eines Inguinalbruchs zu furchten. Nur selten kommt es bei Kryptorchie zur Einklemmung des Hodens im Leistenkanal mit heftigen Schmerzen und consecutiver Entzundung, welche eine absolut ruhige Lage und die Anwendung antiphlogistischer Mittel (Eisblase, Blutegel) erheischt; gegen die Kryptorchie selbst lasst sich nichts thun. Man vergesse ubrigens nicht, dass im normalen Zustande bei straffer Contraction des Serotum die Testikel durch den Cremaster so boeh herauf gezogen werden konnen, dass man sie vor dem Annulus inguinalis fuhlt, und erst, wenn das Scrotum erschlafft, sich davon überzeugt, dass Kryptorchie nicht vorliegt.

Krankheiten des Hodens kommen, abgesehen von der häufigen Hydrocele, bei Kindern nur selten vor. Ich erinnere Sie an die fruher (S. 96) erwahnten Anschwellungen im Gefolge hereditarer Syphilia,

¹⁾ Bohai, Jahrb. f. Kinderheik, 1872, S. 163, thanner, Vinteringes abor Minderstransholden, 7 Aus.

die nach meiner Erfahrung häufiger sind, teten und mit denen der Erwachsenen sarcome und Enchondrome. Entartung des Hodens ist mir im Verl dieser Processe in anderen Theilen im wenigstens als klinischer Befund. Die einen oder beide Nebenhoden, welche hart zog nur selten den Testikel selbst in ihren Tumoren von Wallnuss- bis Apfelgrösse Hinzutritt einer Hydrocele noch vergrösse sich entzündeten, aufbrachen und käsigen Kinder, von denen einzelne sich noch im E fanden, litten dabei an Tuberculose anderer Knochen, oder chronischer Peritonitis. Chirurgie anheim, Incision und Auskratzm Eiterung eintritt oder schon fistulöse Durch

Bei kleinen Mädchen beobachtet man talien ein dickes kleisterartiges Secret, we thelien besteht, bei Unreinlichkeit aberdur ten Smegma einen Catarrh erzeugen kant kommt es schon in den ersten Lebenstag licheren Vaginalblutungen, welche auch findenden Epithelabstossung zusammen zu Nachtheil ertragen werden. Von einer fri ist dabei nicht die Rede, denn wenn diese bensjahre nicht gerade selten eintritt, so i min, z. B. schon im 3. oder 7. Jahre 1) ni worden. Jedenfalls hüte man sich, jede Bl theilen kleiner Mädchen als ein Zeichen frü fassen. Die Quelle derselben liegt vielmehr giebt, oft in Papillomen der Vulva und penartigen Vorfall der gewulsteten Ureth Mündung derselben drängt sich dann ein de Wulst hervor, welcher so gross werden kann, i einander treibt. Der dabei stattfindende Urindri die Blutung erregt die Aufmerksamkeit der welche auf meiner Klinik bei Mädchen von

Oesterr, Zeitschr, f. Päd. 1877. VIII. S. 26 Med. 1878. S. 487.

Vulvitis. 648

nchtet wurden, erzielten wir durch wiederholte Cauterisation der gewulsteten und prolabirten Schleimhaut Heilung. Blutungen in Folge von maligner Entartung der Vaginalportion') sind mir selbst niemals vorgekommen. —

Die häufigste Erkrankung der Genitalien kleiner Madchen bildet die Leukorrhoe. In der Regel werden die Kinder Ihnen zugeführt, wenn bereits seit einigen Wochen ein schleimig-eiteriger Ausfluss aus den Geschlechtstheilen bemerkt worden ist, und bei der Untersuchung sehen Sie dann eine purulente Flüssigkeit mehr oder weniger reichlich aus den Genitalien hervorquellen, welche an der inneren Fläche der Labien und Oberschenkel zu dunnen Borken vertrocknet und, wie der Fluor albus der Erwachsenen, in der Wüsche steite, gruntich gelbe Flecke macht. Die Schleimhaut des Introitus vaginae ist dabei in verschiedenem Grade geröthet, auch wohl leicht erodirt, die grossen und kleinen Labien sind nicht selten etwas angeschwollen und empfindlich. Häufig ist Dysurie damit verbunden, und manche Kinder wollen nicht mehr gehen, weil ihnen die dabei unvermeidliche Reihung der entzundeten Theile Schmerzen verursacht.

Man ist geneigt, in solchen Fällen immer an den Versuch eines Stuprum zu denken, und meine eigene Erfahrung lehrte mich leider, dass dieser Verdacht begründet sein kann. Ich verfüge über eine Reihe von Fallen bei 4- bis 12 Jahrigen Kindern, welche als Opfer der Rohheit, Entsittlichung oder eines gewissen Aberglaubens gefallen waren, sei es nun, dass wirklich ein gewaltsamer Versuch, den l'enis einzuführen, oder unzüchtige Manipulationen mit den Fingern stattgelunden hatten. Bisweilen musste ein alterer Bruder, der mit dem Kinde zusammenschlief, oder sogar der eigene Vater als der schuldige Theil angesehen werden. Line /erreissung des Hymen -) fand dabei nur sehr selten statt, da die Enge der Theile kein vollstandigen Findringen des Penis gestattete. Aber trutz dieser Erfahrungen rathe ich Ihnen, mit der Annahme eines Stuprum recht vorsichtig zu sein, weil es oft vorkemmt, dass manche Mutter, welche diese Ursache angeben, sich selbst taus hen, andere den Arzt hintergehen, um von diesem ein zu unlauteren Zwecken verwendbares Attest zu erlangen. Nur in ganz unzweifelhatten Fallen durfen Sie auf dies Verlangen eingehen, da ansser dem gewaltsamen Versuche des Cortus doch noch andere I reachen in Betracht gezogen

1) Ganghofer, Prager Jeitschr. f. Heilk, IX

Ueber die Form des Hymon ber hindern, welche zu Mindeutungen Anlass geten hann, vergl. Shriecika, Vierteriahrendir, f. ger. ict. Med. leife.

werden müssen. Schon die Unreinlichkeit, die Anhäufung von Sebum zwischen den Labien kann einen Reizzustand herbeiführen, der zunächst Vulvitis hervorruft und sich dann tiefer auf die Schleimhaut fortsetzt; noch intensiver wirken die häufigen Manipulationen der Kinder selbst oder ihrer Gespielen an den Genitalien, und der Reiz von Oxyuren im Rectum, welcher zum häufigen Kratzen des Anus und seiner Umgebung antreibt. Wo diese Anlässe fehlen, kann man auch an die Möglichkeit einer localen Erkältung denken, welche indess nurselten sicher nachzuweisen ist. Wiederholt beobachtete ich Fluor albus in Folge von Scharlach, wahrscheinlich durch Uebergang der Hautentzündung von den Labien her auf die benachbarte Schleimhaut. Ansteckung durch Tripper oder Fluor albus anderer Personen ist zwar nicht immer mit absoluter Sicherheitzu constatiren; doch sprechen das auch von mir wiederholt beobachtete gleichzeitige Vorkommen bei mehreren Kindern derselben Familie, in demselben Pensionat u. s. w., so wie die nachgewiesene Möglichkeit einer Uebertragung auf die Conjunctiva des Auges, dafür, dass das infectiöse Element auch bei Kindern eine wichtige Rolle spielen kann!). In diesen Fällen scheint die Urethra vorzugsweise oder selbst primär der Sitz der Krankheit zu sein. Man sieht dann, wie Cahen-Brach richtig angieht, beim Druck von unten und hinten her, einen Eitertropfen aus der Urethralöffnung hervorquellen. Die bacteriologische Untersuchung des Secrets ergiebt hier immer den Befund von Gonococcen, und wenn ich auf diesen Befund die Diagnose gründen darf, so muss ich die infectiöse Leukorrhoe für die bei weitem häufigste auch im Kindesalter erklären. In einem dieser Fälle, bei einem 8 jährigen Mädchen, kam es auch zu einer schmerzhaften fieberlosen Anschwellung des linken Handgelenks, welche 7 Tage bestand und der Synovitis gonorrhoica der Erwachsenen durchaus ähnlich war²).

Zu den bisher erwähnten Symptomen treten mitunter noch Erosionen und Ulcerationen der kleinen und grossen Schamlippen, welche

¹⁾ Pott, Jahrb. f. Kinderheilk. XIX. 1882. S. 71. — Hirschberg. Berliner klin. Wochenschr. 1884. No. 33. — Wid mark, Jahrb. f. Kinderheilk. XXIII. S. 210. — E. Fränkel, Archiv f. Kinderheilk. VI. S. 372. — Cséri, Pesth. med. chir. Presse. 1885. No. 11. — v. Dusch, Deutsche med. Wochenschr. 1888. No. 41. — Skutsch, über Vulvo-vaginitis genorrhoica bei kleinen Mädchen. Iuaug. Diss. Jena 1891. — Epstein, Arch. f. Dermatol. u. Syphilis. XXIII, 1891. — Cahen-Brach, Verhandl. d. 9. Vers. der Gesellsch. f. Kinderheik. Wiesbaden 1892, u. Deutsche med. Wochenschr. 1892. No. 32.

²⁾ Koplick, (New-York. med. Journ. 21. Juni 1890) und Cahen-Brach (1 c.) beobachteten ähnliche Fälle.

Vulvitis. 645

den Verdacht einer syphilitischen Infection erregen können. In den meisten Fällen aber, selbst da, wo ein Stuprum ausser Zweifel stand, war der Eindruck doch nur der einer durch aussere tiewalt erzeugten Entzündung. Nur sehr vereinzelte Falle von wirklichen Schankern bei 11- bis 13 jährigen Madchen, welche bereits der Venus volgivaga opferten, machten davon eine Ausnahme. Sonst handelte es sich immer nur um oberflächliche Substanzverluste, welche der Maceration durch das eiterige Socret und der Reibung zugeschrieben werden mussten. Bisweilen kam es auch zum Ausbruch vieler gruppenweise auf den gerötheten grossen Labien beisammenstehender Herpesblaschen, die ganz wie Zoster nussahen, aber doppelseitig auftraten und sich über das Penneum bis zum Anus hinzogen'), selten zu Wandererysipelen, die sich über die unteren Extremitaten verbreiteten.

Die Behandlung, welche wir in Anwendung zogen, bestand, abgesehen von den seltenen syphilitischen Fallen, in absolut ruhiger Lage, fleissigen Fomentationen mit Bleiwasser, und wo diese nicht bald wirkten. in Einspritzungen desselben, von Tannin oder Alaun (5:100), Zineum sulphurieum 1:100), Argent nitricum (1-3:100), Chlorank (0,5:200), Zinc. acet, (2:100) oder Sublimat (1:1000) in die Vagina. Nicht selten war es nöthig, den Kindern das Beruhren der Gemtalien durch Einwickeln der Hande unmöglich zu machen. Trotzdem vergingen oft viele Wochen, ja Monate, bevor das Uebel als ganzlich gehoben betrachtet werden konnte. Pott empfiehlt als schnell wirkendes Mittel Jodeform (5 Th. und 1 Th Gummi arab., mit einem Gummigeblase durch ein dunnes Speculum in die Scheide hineinzublasen, oder Jodosormbougies in der Vagina schmelzen zu lassen. Auch wir haben in der Klinik vielfach Versuche mit Bougies (Jodoform oder Tannin (0,1-0,2) mit Butyr. Cacae 1.0 zu dunnen Stabehen geformt) vorgenommen. konnten aber nur selten einen schnellen Heilerfolg beobschien?). Aber nicht nur mit der Hartnackigkeit der Allestion hat man zu rechnen. oinzelne von mir beobachtete Falle sprechen vielmehr datur, dass auch eine Verbreitung durch die Urethra auf die Blase (S. 656), ja sogar auf die Schleimhaut des Uterus und durch diesen auf das Peritoneum stattfinden kann.

In emer anderen Reihe von Fallen handelt es sieb in ht bloss um

¹⁾ tromme, (Jahrenternitt pr. 1996, S. 31), heete fittete bei kieinen Mad ben Tuberculose der Genitalschleimhaut mit lenticularen Geschwuren, deren Satur durch die hacillare Untersuchung festgestellt wurde

²⁾ Fruhwald, Wiener mes Woodenschr 7, 1883.

eine entzündliche Affection der Schleimhabildet sich eine umfängliche, mehr oder weit geröthete Anschwellung einer grossen lich auf diese beschränkt bleibt, seltener den Mons veneris übergreift. Dabei kann und die äussere Haut der Schamlippen son befinden ungestört sein: nur einmal, bei eich gleichzeitig Urticaria auftreten. Die Ukonnte ich niemals sieher constatiren. Unt mit lauem Bleiwasser bildeten sie sich ent zurück, oder gingen unter zunehmender Rabscesse über, welche frühzeitige Incisione

Von diesen einfach entzündlichen Anbedenklichere Art unterscheiden, welche snösen Zerfall der betroffenen Theile zekann schon aus einer harten Infiltration des haut und Cutis hervorgehen, häufiger ist Oberfläche der Schamlippe mehr und mehr mit diphtheritischen Auflagerungen bewerste Categorio gehört der folgende Fall:

Marie K., Zjährig, aufgenommen am 26. Fe Seit 4 Tagen zunehmende harte Anschwellung der nunmehr dunkelroth erscheint und an der inneren F von einem vollig schwarzen Rande umgebenen Su seit 1½ Tagen bemerkt worden sein soll. Dabei 160-176). Senst alles normal. Kräftige Applie brandige Partie und ihre Umgebung. Schon am fo schwunden (Mg. 36,8, Ab. 38,3; P. 116). Am 4. M unter Zurücklassung einer reinen Wundfläche. Vol.

Die schnelle Wirkung des Glüheisens auf den localen Process, spricht für eine rei tische Ursache des letzteren, welche schnell filtration und Necrose der ganzen Schamlipp Form beginnt sofort mit dunkler livider Rönachbarten Schleimhaut, worauf die Epider oder fetzenförmig abstösst, und schliesslich rothe Ulcerationen, besonders an der inner Stande kommen. Die letzteren sind ödemat geschwollen. Die Geschwüre bedecken sie grauen oder schwärzlich grünen bröcklichen

in die Tiefe, so dass nicht bloss ganze Stucke der Schamlippe weggefressen werden, sondern auch ein Uebergreifen des Brandes auf die Schleimhaut der kleinen Labien und die Vaginalöffnung stattfinden kann Sie finden hier also eine vollige Analogie mit dem Noma der Wange, welches, wie ich (S. 473) erwähnte, sowohl von der Schleimhaut, wie von der Dicke der Wange selbst ausgehen kann. Auch die Ursachen der Gangrana vulvae stimmen mit denen des Noma durchweg überein, allgemeine hochgradige Cachexie verkommener Kinder, vorausgegangene Infectionskrankheiten (besonders Masern, Scharlach und Typhus), und gangranose Processe in anderen Körpertheilen. Das letztere beobachtete ich bei einem 12 jahrigen phthisischen Madehen, bei welchem sich Lungenbrand und schliesslich gangranoser Zerfall der Schamlippen entwickelte') Unter diesen Umstanden ist natürlich von vorn herein eine schlechte Prognose zu stellen, während in minder ungunstigen Verhaltnissen die Hoffnung nicht aufgegeben werden sollte. Wir fomentirten und verbanden die brandigen Partien mit Carbolsaure (2-3 pCt), Vinum camphoratum, Chlorzink (0,3:150,0), in den letzten Jahren am hanfigsten mit Jodoform. Im Nothfall muss auch hier das Glubeisen applieirt werden Bei starker Harte und Geschwulst des Labium durften wefe Incisionen zu empfehlen sein, um die Spannung zu heben und den Uebergang in Necrose zu verhüten. Wenigstens sah ich bei einem Sjahrigen Madchen, dessen rechte, mit einem plennigstuckgrossen Geschwür bedeckte Schamlippe sehr voluminos und steinhart geworden war, nach 3 Einschnitten, welche nur Blut, aber keinen Troplen Eiter entleerten, die Harte rasch abnehmen und binnen weingen Tagen ganz verschwinden.

¹⁾ Charite-Annalen, Jahrg 1 S. 618,

Achter Abschi Die Infectionskra

Die Fortschritte der bacteriologischen sicht in das Wesen der wichtigsten Infect alters, mit denen wir es hier zu thun haben Wenn man auch, gestützt auf die evidenten Milzbrand, Tuberculose und Diphtherie, Masern, Scharlach und Pocken als Producte wirkung zu betrachten, so lässt sich ja, we gang der Microbienlehre berücksichtigt, gewis Aber man darf doch nicht vergessen, dass ganismen, noch ihre Stoffwechselproducte Toxine), welche die eben genannten Krank jetzt gefunden sind. Vielleicht liegt es nur noch unbekannt ist, deren wir zum Nacht organismen bedürfen. Vorläufig hat man Scharlachbacterien 1) u. s. w. mit jener absol die nur durch ganz exacte Beobachtung und werden kann.

Dass man bei den in Rede stehenden Kra und in vielen anderen Organen verschiedene mal Streptococcen, gefunden hat, ist bekan durchaus nichts Specifisches und gehören von Arten an. Man darf nicht übersehen, dass d massenhaft verbreiteten Keime kleinster Org mit Zersetzungsproducten imprägnirten Theile und vervielfältigen werden, und dass sie von oder Blutstrom leicht in tiefer gelegene, selb können. Die Läsionen der Rachen- und Nasen

¹⁾ Jamieson und Edington, British med. J. rich, Centralbl. f. Bacteriologie u. s. w. I. No. 13 No. 2.

und Diphtherie bieten dazu nur allzuhäufig den günstigsten Boden dar, und ich selbst habe Falle dieser Krankheit gesehen, in welchen die Section in den Lungen und auf den Herzklappen Conglomerate jener okleinsten Organismen» (Streptococcen) nachwies, welche wahrscheinlich von den tief ulcerirten Tonsillen her durch den Säftestrom importiet waren. Man kann sich also unter diesen Umstanden eine combiniete Action zweier verschiedener Infectionsträger vorstellen, von denen die erste eine specifische, uns zum Theil noch unbekannte ist, die zweite aber auf dem Eindringen von Microorganismen berüht, welche uns von anderen Verhältnissen her als Trager der Sepsis bekannt sind Die in neuester Zeit mitgetheilten Untersuchungen über «Mischinfection» beind nach dieser Richtung hin von grossem Interesse.

Durch den Nachweis dieser seeundärens oder Mischinfertionswerden auch die Beobachtungen über das gleichzeitige Auftreten verschiedener auuter Infectionskrankheiten in einem und demselben Individuum verständlich. Am häutigsten sehen wir acute Exantheme, besonders Masern, seltener Diphtherie, sieh im Verlaufe von keuchhusten entwickeln und gleichzeitig mit diesem bestehen. Die Literatur hat aber auch eine Reihe von Fallen aufzuweisen, in welchen zwei verschiedene acute Exantheme nebeneinander in demselben Korper bestanden und ein nicht leicht zu deutendes Krankheitsbild darstellten. Wenn auch gewissnicht alle Beobachtungen dieser Art vor einer strengen Kritik Standhalten dürften, manche vielmehr auf einer Verwechselung mit recidivirenden Scharlachsoder Masernexanthemen oder gar mit Erythemen zu berühen scheinen, so bleibt doch noch immer eine Anzahl sieher constatirter Fälle übrig, zu denen ich auch einige von mit selbst beobachtete zählen darf.

Franz K., 9 Jahre alt, aufgenommen am 4 März mit Varicellen, welche seit zwei Tagen bestehen. Der ganze kurper ist mit den charakteristischen, zum Theil gedellten Blaschen bedecht, einzelne sind auch am harten Gaumen sicht ar T. 38,0, At. 39,5. Am folgenden Tage ham es nich in einzelnen Nachselbet auf den unteren Extremetaten, während ein Theil der Blaschen sich eiterig trubte, ein anderer eintrocknete. Am 7. trub kein bieber, aber folgen über Schucken, Angina. Alen is Ausbruch vom Scarlatina mit 19,0, wei be am folgenden Tage sich diffus entwickelte, und nun das uiteressante Bild einer starber Haut rothe darbot, auf welcher die tlieds eingetrockneten, theile noch in t. Eder gefolltet

^{&#}x27;) A. Frankel und Freudenberg, Unber Sessundarieleiten mach Schaflach Centralbl L him, Med 1885 No. 45 — Conte, Forta dritte der Midian. 1880. No. 20. — Heubner, Leber die Schaflachdigetterie u. a. w. Leipzig, 1888. — Lenbartz, Jahrt, f Kinderheilt, ANVIII S 200.

Varicellen perlartig sich abhoben. Der weitere 13, April.

Die Ansteckung des Knaben mit Schar erfolgt sein, wo er 36 Stunden lang in heiten bestimmten Abtheilung, die zum belegt war, gelegen hatte. Nehmen wir eubationsstadium des Scharlach von einem doch die Infection mit demselben immer welcher der Varicellenprocess noch nicht vi l'ieber noch fortbestand. Bei einem 1 jähri beginnender Eruption von Varicellen, enta Musern, so dass beide Exantheme noch ne

Otto W., 7 Jahre alt, aufgenommen am 31. Congestionsabscess auf der rechten Seite der Lumb antiseptischer Verband. Am 29. November Ausbi Angina und hohem Fieber. Am 5. December begiverblasst; am folgenden Tage unter gesteigertei hinten Dämpfung, unbestimmtes Athmen und Knia 7. auf dem Gesicht, den Armen und Unterschenkelt papulosen Exanthems mit allen Charakteren der rigem foetidem Secret, enorme Unruhe, Somnolenz, Athmung. Tod in der Nacht. Section: Pharyng Croup der Trachea und grossen Bronchien, übria und Mittellappens.

Alexander S., 4 Jahre alt, aufgenommen at Am 27. unter starkem Fieber Eruption von Schar Beginn der Abschuppung im Gesicht am 4. März, unter erneutem starkem Fieber (40,2) ein sich ras tendes papuloses Masernexanthem mit reichlich Geräuschen. In den nächsten Tagen fortdauerndes hinten beiderseits feinblasiges Rasseln. Tod am 15. Bronchopneumenia multiplex. Fettige Entartung de

Dafür, dass es sich in beiden Fällen tetwa um ein Scharlachrecidiv handelte, sp. Exanthems auch die begleitende Affection de das Incubationsstadium der Masern mindestens die Infection mit denselben entweder gleicht derjenigen mit Scharlach erfolgt sein.

Mädchen von 5 Jahren, aufgenommen mit h erschienen waren. Nach der Eruption Fortdauer d treppenformiges Ansteigen der Temperatur bis zu 4 dass die Untersuchung ein Localleiden ergieht. Am 21. Milistumor fühlbar, am 22. reichliche Roseola auf Brust und Bauch. Apathie, Diarrhoe, dick belegte Zunge. Typhus abdominalis, welcher nunmehr seinen gewohnlichen Lauf nunmt.

Nach der bekaunten Dauer der Incubationsstadien musste das Kind fast gleichzeitig mit beiden Contagien inficirt worden sein.

Weit häufiger als diese Falle sind diejenigen, in welchen zwei oder mehrere acute Infectionskrankheiten nicht gleichzeitig, sondern successiv nach verhältnissmässig kurzen Intervallen ein und dasselbe Individuum befallen. Meine Abtheilung in der Charité, deren Räume bis zum Jahre 1885 keine genügende Trennung der verschiedenen Infectionskrankheiten von einander gestatteten, lieferte ein besonders reiches Material für solche Beobachtungen. Häufig wurden Reconvalescenten der Masern sehen nach wenigen Tagen vom Scharlach befallen und umgekehrt; Kinder, die wegen Diphtherie und Croup tracheotomirt wurden, bekamen Scharlach u. s. w. Bisweilen folgten sogar 3 oder 4 solcher Krankheiten rasch auf einander.

Bertha W., 3jährig, aufgenommen am 29 November mit Keuch husten, am 1. December Ausbruch der Masern, mit denen das Kind schon ausserhalb des Krankenhauses inficirt sein musste; am 4. fieberfrei. Am 11. neues bieber, in der Nacht Scharlach mit unchfolgender Nephritis. Heilung, Während der ganzen Zeit bestand der Keuch husten unverändert fort.

Anna Th., Sjährig, aufgenommen am 10 März mit Keachhasten und Diphtherie. Vollige Aphonie, welche Croup befürchten lasst und das Gemen der Fertussisanfalle in einen heiseren Stridor verwandelt. Albuminurie. Vom 14 an Besserung, Heilung am 20. — Vom 10 April an Fieber, schon am 12. reichlicher Masernausbruch mit starkem Bronebialcatarrh und Angena, Heilung. — In den ersten Tagen des Mai neue fieberbufte Echranhung, Aushildung eines Heatyphus, welcher nach regelmässigem Vorlauf binnen 3 Wochen glucklich endet.

Elise W., Sjabrig. aufgenommen am S. November mit Scharlach. Fieler durch Coryza und Adenitis cervicalis unterhalten. Am 16. Austruch von Varice II en mit Zunahme des Fiebers (Ab. 40,2). Am 18 Heiserheit, Catarrh. Temp Ab. 40,3. Iten 21. Temp. M. 40,2, Ab. 40,4. Am folgenden Tags Ausbruch von Masern, die einen letalen Verlauf nahmen.

4) hiriges kind. Austruch von Scharlach am 5 Juni, abgeblasst am 10. Juni, Eruption von Varicollen am 12. Juni.

Mädehen von 6 Jahren, aufgenommen am 4. November mit Kauchusten, bekommt am 8. Scharlach mit Nephrits, am 14 Mazern; geheilt für anderea, am 18. Juli 1882 mit Masern aufgenommen, ist am 20. enthebert, am 21 1. 40.2 Scarlatina. Ein drittes, am 21 Juni 1885 mit Typhus aufgenommen, reight am 28. Mertilli, an denen sie den 6. Juli stirbt.

Fälle, wie der letzte, in denen die Ansteckung mit Masern, wegen der Kürze des Spitalaufenthalts, unzweifelhaft noch im elterlichen Hause stattgefunden hatte, kommen natürlich auch in der Privatpraxis vor. Weit häufiger natürlich in Kinderhospitälern, wo sie sich nur dadurch verhindern oder wenigstens erheblich beschränken lassen, dass man Isolirhäuser baut, welche durch ihre Einrichtung gestatten, die mit Masern, Scharlach und Diphtherie behafteten Kinder in drei ganz von einander getrennten und mit einem besonderen Wartepersonal versehenen Räumen unterzubringen. Auch unsere Kinderklinik ist seit dem Mai 1888 in die glückliche Lage gekommen, über eine solche Einrichtung zu disponiren. Seitdem haben wir eine sehr bedeutende Abnahme der sogenannten »Hausinfectionen« zu verzeichnen, so dass Monate vergehen, wo nicht eine einzige vorkommt. Ganz zu vermeiden werden freilich solche Infectionen niemals sein, auch wenn die Isolirung noch strenger durchgeführt wird, als es in unseren Verhältnissen möglich Wer will überhaupt mit voller Sicherheit entscheiden, ob die fragliche Infection in der Anstalt erfolgt, oder von aussen an den Besuchstagen eingeschleppt ist? Ganz abgesehen davon, dass die Kinder im Krankenhause von Infectionskrankheiten ebenso gut befallen werden können, wie im Schoosse der Familie.

I. Das Scharlachfieber.

Die Scarlatina gehört zu den gefährlichsten und zugleich heimtückischsten Feinden des Kindesalters. Meine frühere Klage, dass für die Abwehr und Bekämpfung dieses Feindes von Seiten des Staates weit mehr geschehen müsse, als dies bis jetzt der Fall war, hat nunmehr durch zweckmässige polizeiliche Anordnungen im deutschen Reich einen grossen Theil ihrer Berechtigung verloren. Aber ich halte diese Vorschriften noch immer nicht für völlig ausreichend. Vor allem ist jedem Kinde, in dessen Familie auch nur ein Fall dieser Krankheit vorkommt, der Schulbesuch streng zu untersagen, um eine Verschleppung der Krankheit in die Schulen, diese Brutstätten der Infectionskrankheiten, möglichst zu verhüten. Man sollte daher die Eltern und den behandelnden Arzt nicht nur zur Anzeige jedes Scharlachfalles verpflichten, sondern im Unterlassungsfalle mit einer Strafe belegen, eine Strenge, welche nur derjenige missbilligen wird, der die entsetzliche Verwüstung der Kinderwelt durch diese Krankheit nicht aus eigener Anschauung Was hilft es die Schulen zu schliessen, wenn die Ausbreitung der Krankheit zu einer mörderischen Epidemie schon ihre Acme erreicht hat! Der Umstand, dass eine Menge von Fällen mehr oder weniger

leicht verlaufen, kann gewiss nicht gegen die empfohlene strenge Absperrung geltend gemacht werden, denn ganz abgesehen von der wechselnden Mortalität der verschiedenen Epidemien, lässt sieh auch im einzelnen Falle, mag er anfangs noch so leicht erscheinen, weniger wie in irgend einer anderen Krankheit voraussagen, zu welchen Erscheinungen es überhaupt noch kommen und wie das Ende sein wird. Sie werden aus der folgenden Schilderung, welche auf Tausendon selbst beobachteter Fälle beruht, bald ersehen, dass ich in keiner Weise übertreibe.

Das Scharlachlieber befällt die Kinder gewöhnlich inmitten völliger Gesundheit. Noch am Abend gesund zu Bett gebracht, erwachen sie am Morgen mit den Vorboten der Krankheit, oder kehren mit denselben aus der Schule, von einem Spaziergang heim. Mit den gewöhnlichen Vorläufern jeder febrilen Krankheit, Verstimmung, Anorexie, Schläfrigkeit, mehr oder weniger heftigem Kopfschmerz, verbindet sich fast immer einoder mehrmaliges Erbrechen, bald auch Schmerz im Halse beim Schlucken, der nur selten fehlt, fühlbar erhöhte Hautwärme und gesteigerter Durst. Die Dauer dieser Prodromalsymptome ist verschieden, jedenfalls aber viel kürzer, als bei allen anderen Infectionskrankheiten, da im Durchschnitt schon 24, seltener erst 36-38 Stunden nach dem Auftreten der ersten Krankheitserscheinungen, häufig schon früher, das Exanthem hervorbricht. Man vergleiche z B. den folgenden Fall, dessen Entwickelung auf der Klinik beobachtet wurde:

Kind von 2 Jahren. Abends zuvor gesund. Morgens Missmuth. Anorexie, Schlöfrigkeit. T. 38,0, P. 144. Alle Organe erscheinen normal. Mittags 12 Uhr Erbrechen. Nachmittags 4 Uhr bereits Röthe auf Thorax und Abdomen. T. 39,7, P. 186. Pharyngitis mit punktförmigen Hümorrhagien des Velum. Diarrhoe u. s. w.

Mitunter eröffnet ein Schüttelfrost, den ich sogar schon bei einem 2jährigen Kinde beobachtete, oder ein plötzliches ohnmachtähuliches Zusammenbrechen die Scene, worauf sofort sehr hohe Temperatur constatirt wird; weit seltener leiten ein oder mehrere epileptiforme Anfälle, die ich nur ausnahmsweise gesehen habe, die Krankheit ein. Die Ausicht, dass je kürzer und heftiger das Prodromalstadium auftritt, insbesondere je rapider die Temperatur in die Höhe geht, um so schwerer der weitere Verlauf sich gestalte, halte ich nicht für gerechtsertigt. Bei dieser Krankheit ist eben alles unberechen bar Daher muss man auch auf einen verspäteten Ausbruch des Exanthems gefasst sein. In zwei letal verlaufenden Fällen sah ich dasselbe erst am dritten Abend nach dem Eintritt eines hohen anhaltenden Fiebers, welches mit Erbrechen, Benommenheit des Sensorium, Zucken

der Mundwinkel und Hände, Angina und 1 vorbrechen, und zwar bei dem einen Kind falten. Einige andere Fälle von verspätete maler Weise.

Das Scharlachexanthem erscheint und auf dem Thorax, einige Stunden später die Ellenbogen herum, seltener im Gesicht eines Tages über den Rumpf und die un nimmt also nicht den regelmässig vom Ges den Gang, wie Masern und Poeken. In se grosse Verschiedenheiten, dass eine für alle unmoglich ist. Im Allgemeinen prävaliren die Haut, aus einiger Entfernung gese weniger intensive Rothe darbietet, während giebt, dass diese Röthe aus unzähligen dicht Punkten besteht, welche durch ganz kleit emander getrennt sind. Die dankler geri Haarbalgen zu entsprechen; wenigstens ko Masern, beobachten, dass wenn der Ausschla hatte, an den Haarwurzeln der unteren Extres Färbung und leichte Schwellung bemerkbar Wangen und Stirn geröthet, oft nur sehr m ihre nächste Umgebung, Überlippe und Kint liche spielend erscheinen. Auch die Fusss Hände fand ich meistens frei von Exanthem leib und besonders die Haut über den Addı eine besonders intensive Röthe. Wie bei alle auch hier die einem Druck ausgesetzten Tl die Nates, die stärkste und diffuseste Röthe Extremitaten minder stark oder in grossen, brochenen Flatschen auftreten kann. Bei ei der Incision eines Abscesses am linken Obers Narbe hatte, war die Umgebung dieser N und diese Röthe dauerte noch mehrere Tag Exanthems fort. Wahrscheinlich lag der Gro tiefe Narbe bedingten Spannungsverhaltnissen Schwellung der Haarbälge erscheint die Ha schwindet die Röthe momentan, um sofort v mit dem Fingernagel oder einem Griffel ras weg, so entsteht alsbald oin entsprechend mehrere Minuten lang deutlich sichtbar bleibt, so dass man im Stande ist, auf dieser Haut zu schreiben und die Züge einige Zeit sichtbar zu erhalten. Diese "raies scarlatineuses", denen in Frankreich Bedeutung beigelegt wurde, kommen aber auch bei Urticaria, ja selbst auf gesunder Haut vor, haben also für den Scharlach nichts Charakteristisches. Wichtiger ist die wechselnde Intensität des Exanthems, welches Abends in der Regel stärker hervortritt, aber auch an verschiedenen Tagen ein wechselndes Erblassen und Wiederaufflammen zeigen kann, das mit den Schwankungen des Fiebers nicht immer harmonirt.

Mit dem Ausbruche des Exanthems steigt das Fieber, und dauert ununterbrochen fort, so lange der Ausschlag auf der Haut steht, d. h. im Durchschnitt 4-6 Tage. Fast in allen, auch von wichtigen Complicationen freien Fällen finden wir eine hohe Continua, deren abendliche Exacerbationen 40,0-41,0 erreichen, während die Morgenremission höchstens einen Abfall von 1º zeigt. Nur selten beobachtete ich während einiger Tage den sogenannten Typus inversus, wobei die Morgentemperatur 1-11,0 höher war als die abendliche!). Mit dem hohen Fieber contrastirt oft die aussallend helle Farbe des Urins, der indess bei starkem Gehalt an harnsauren Salzen auch dunkel gefärbt sein kann. Mit dem Erblassen des Exanthems, also etwa nach 4 bis 6 Tagen, tritt eine allmälige Deservescenz ein, wobei die Abend- und Morgentemperatur gleichmässig heruntergeht und mit dem Verschwinden des Ausschlags am 6.-7. Tage ihren Normalstand wieder erreicht Bei thermometrischer Untersuchung findet man aber sehr olt, dass selbst nach der völligen Erblassung des Exanthems und beim Fehlen jeder Complication die Abendtemperatur noch mehrere Tage 38-39° beträgt, die letzten Ausläufer des Infectionsfiebers, wie wir sie regelmässig beim Heotyphus antreffen. Um diese Zeit kommt es oft zu starken, besonders nächtlichen Schweissen, oder auch zu Eruptionen von Herpes labialis oder nasalis. Während dieser ganzen Zeit richtet sich das Allgemeinbefinden vorzugsweise nach dem Verhalten des Fiebers. leichteren Graden, welche die Maximaltemperatur von 40,0 in den Abendstunden nicht übersteigen, können die Kinder, abgesehen von Anorexie und vermehrtem Durst, sich leidlich befinden, während bei höheren Temperaturen fast immer grosse Unruhe oder Hang zum Schlummern und Delirien sich bemerkbar machen. Bei einem 11 jährigen Knaben kam es am 5. Tage, obwohl die Temperatur nur 38,5 betrug, Abends zu einem förmlichen Tobanfall, wobei er wiederholt aus dem Bette

¹⁾ Charite-Annalon, III. 1878. S. 513.

sprang und furchtbar sehrie, so dass Hände und Chloral (10:200 3 Mal ein Kinderlöl worauf gegen Morgen Ruhe eintrat. Der Die Frequenz des Pulses entspricht zwider Temperatur, doch darf man sich gerad älteren Kindern, durch eine Frequenz bis sinicht zu sehr beunruhigen lassen, wenn neine gute bleibt, d. h. wenn die Spannung die einzelnen Schläge deutlich markirt sind

Die meisten Kinder klagen von Anfang besonders beim Schlucken, und die Unterst lebhafte Röthe und Anschwellung der Ma hinteren Pharynxwand, wodurch der Isthmus verengt und das Schlucken beeinträchtigt scarlatinosa). Dabei kann die Uvula durch formlich eingeklemmt, nach vorn oder h einzelnen Fällen beobachtete ich schon in gerötheten Gaumenschleimhaut kleine Blut Räuspern entleerten Sputa erschienen dann figer sind die gerötheten Theile hie und da deckt, welcher sich leicht abstreifen lässt Mandeln jene kleinen Eiterpunkte, von dene war, und vor deren Verwechselung mit eint ich Sie nochmals warne. Die Mundschleimhs geröthet, kann auch wohl bei stärkerer Ber welche in den ersten beiden Tagen einen ge Rändern zeigt, pflegt diesen vom dritten Tag kommt dann eine gleichmässig dunkelrothe weniger prominirenden Papillen die Aehnli vervollständigen (Scharlachzunge). Zwar is Zunge nicht ganz constant, aber immer dor fast charakteristische Bedeutung für Scarlatin Fällen waren alle prominirenden Papillen no die Schleimhaut selbst schon dunkelroth Speichelabsonderung begleitet bisweilen die Erblassen des Exanthems verschwindet auch der Mund- und Ruchenschleimhaut, und nur

¹) Dabei ist aber festzuhalten, dass auch bei K leiden, bisweilen eine ähnliche Beschaffenheit der Zu

Lymphdrusen unter den Kieferwinkeln pflegen als Folgen derselben noch einige Zeit zuruckzuhleiben. Vom kinde der ersten Woche an befindet sich das Kind in voller Reconvalescenz, zeigt aber mitunter noch einige Tage, wie nach anderen acuten Krankheiten, einen unregelmassigen Puls, der nicht beunruhigen darf. Um diese Zeit beginnt nun eine Abschuppung der Epidermis und zwar um so früher, je intensiver die Hautrothe war; besonders im Gesicht konnte ich sie oft schon am 4. oder 5. Tage der Krankheit wahrnehmen. Die Epidermis stüsst sich bald mehr kleienformig, bald in grösseren Lamellen und Fetzen los. Wahrend am Rumpf und an den Oberschenkeln die Desquamation oft nur wie ein Schmutzbelag erscheint, losen sich von den Eingern, den Hand- und Fussrändern formliche Lappen ab; dasselbe beobachtete ich bisweilen auf den Natesder Bauchhaut, den Fusssohlen, ja bei einigen Kindern wurde der aussere Gehörgang durch abgestossene Epidermis so verstopft, dass das Gehör darunter litt, und die angehäuften Massen durch Einspritzungen von lauem Wasser entfernt werden mussten. In einem Falle sah ich sehon am 6. Tage nach Abstossung der Epidermis am Kreuzbein, Knie und Fllenbogen grosse nassende Excoriationen entstehen. Ausfallen der Haare und Vagel, oder gar Entfarbung der wiederwachsenden Haare, welche hie und da beobachtet wurde, habe ich selbst nie gesehen. Die Desquamation pflegt in der Regel einige Wichen zu dauern, und wahrend dieser Zeit wird, wie ich bereits (S. 597) erwähnte, nicht selten ein vorübergehender Eiweissgehalt des Urins beobachtet. Nur ausnahmsweise kommt es zu wiederholter, und dann um so länger dauernder Abschupping

Leider passt das eben entworfene Bild der Krankheit nur auf einen Theil der Fälle, die man als normale bezeichnen kann, während Varietaten, sowohl der einzelnen Symptome wie des ganzen Verlaufs, sohaufig und in so mannigfaltiger Weise vorkommen, dass es kaum mozlich erscheint, sie in bestimmte, der Natur wirklich entsprechende Categorien zusammenzufassen. Die Abweichungen vom normalen Verlaufe sind seltener gunstige als ungunstige. Betrachten wir zunachst die ersteren, so kann auch hier, wie bei allen Intectionskrankheiten, das Freber nur einen massigen Grad erreichen, oder weingstens in den Morgenstunden bedeutende, um 2 sinkende Romessionen machen. Unter diesen Umstanden pilegt auch das Exanthem nur blassroth, die Angmageringfugig zu sein. In meiner Arbeit über das Scharlachfieber!) sind mehrere Fälle dieser Art mitgetheilt, in welchen die Temperatur während

^{1.} I. c. S. 514.

des ganzen Verlaufs Morgens 38 oder gar nicht überstieg, höchstens ein- bis zwein nächsten Morgen wieder der niedrigen Te Unter den seitdem von mir beobachteten I noch die folgenden aus:

Kind von 3 Jahren mit Scharlach, Beginn an

		M.	A.
9.	April		38,5
10.	22	38,0	39,1
11.	23	38,0	38,3
12.	**	38.0	38.0

Vom 13. an Fieber und Ausschlag verschwunden.

Bei einem 13 jährigen Midchen erhob sich die (M. nur 37,6), und war schon vor dem Verschwin 37,0 gesunken.

Kind von 3⁴/₂ Jahren mit einfachem Scharlac nur 37,5, P. 136. Ab. 38,0. In den beiden folg Dann fieberlos.

In seltenen Fällen verläuft sogar nach die ganze Krankheit absolut fieberlos:

Max P., am 19. März mit einem Abscess über die Klinik aufgenommen. Incision und antiseptische ringes Fieber (38,1-38,5) bei völliger Euphorie. A P. 156, starke Röthe auf den Armen, den Überschen den Tage diffuses Scharlachexanthem, lebhafte Ang Die Temperatur stieg am 24. Abends auf 37,8, sa 36,0, wührend das Exanthem verschwand. Am 2. welche etwa 12 Tage anhielt. Keine Nachkrankheit.

Bei diesem Kinde hatte sich also das In endeten Eruption am Morgen des 23. Mä wir es bei normal verlaufenden Masern zu einem 2jährigen Mädchen brach das Exant Temperatur von 40,2 hervor; Abends betruf folgenden Morgen 37,5, Abends 38,3, wora Bei einem 4jährigen Mädchen stieg die Tem rothen Exanthems, nur auf 37,8, am nächst dann auf den normalen Stand. Wahrscheir öfter vor, als man glaubt, werden aber, beso der ephemeren Fiebererscheinungen und des ablassenden Exanthems ganz übersehen, und er

659

Nephritis oder die Spuren der Desquamation bekunden, dass die Kinder Scharlach überstanden haben. Man erfährt dann, dass die Eltern gar keine ärztliche Hülfe nachgesucht, es nicht einmal für nöthig gehalten haben, die Kinder im Hause zu halten.

Am seltensten kommt es vor, dass das sehr hohe (40,0 und darüber betragende Fieber nach wenigen Tagen plotzlich in Form einer Krise abfallt und die Krankheit trotz des noch deutlich fortbestehenden Evanthems nun ganz fieberlos ablauft, oder dass der Ausbruch des Exanthems ohne Fieber vor sich goht, und dies erst nach der volligen Entwickelung des Ausschlags eintritt:

Emma E., 2jahrig, am 25. April mit Bachitis in die blinik aufgenommen. Am 29. wird Rothung des grossten Theils der Haut beubachtet, am starksten auf der hopfhaut, dem Rucken und Abdomen. T 37.5, P 96. Erst gegen Abend mit der Ausbreitung der Rothe über die unteren Extremitäten T. 38,2, P 160; dabei leichte Pharyngitis. In den nächsten Tagen remittirendes Fieber Ab, bis 39,5). Am 4. Mai allgemeine Abschuppung, später noch Coryza und Adentite submaxillaris.

Auch die Beschaffenheit des Exanthems bietet nicht selten Abweichungen dar, welche sich mit einem sonst normalen und gunstigen Verlaufe der Krankheit durchaus vertragen. Dahm gehört die langsame Verbreitung des Ausschlags, der bisweilen erst am 3. oder 4. Tage die bis dahin verschonten Extremitaten überzieht, ferner die bereits erwähnte meht vollig diffuse, sondern in grossen Flatschen auftretende Rothe, o fer das Erscheinen miliarer, gelblicher oder weisser, von der rothen Haut sich scharf abhebender Blaschen (Sc. milians, S harlachfriesel), welche entweder nur stellenweise, z B. um die Hanigelenke herum, auftreten, oder fast am ganzen Korper sichtbar sind. Ein paar Mal beobachtete ich diese miliare Form bei allen Mitgliedern einer Familiez. B. im December 1878 bei einer Frau und ihren der Kindern. Die miliaren Blaschen konnen hie und da grosser werden, wie beim Herpes, oder gar varicellenartige und pom phigoride Formen annehmen, welche letztere aber nur vereinzelt auftriten. So beobaihtete ich bei einem Stahrigen Knoben mit sehr starkem Exanthem nur eine einzuge markstückgrosse Blase an der Bengeseite des rechten Vorderarms, während ber einem 10 M nate alten, mit syphilitischen Condylomen behafteten Kinde selme in den ersten Tugen des Scharlach auf Brust, Ricken und Armen ziemlich zahlreiche grössere und kleinere Blasen außehessen, die hie und da gangranese Substanzverlu-te hinterliessen (Toll am 5 Tage im Collapsi. In anderen Fillen schussen linsen, bis erhsengrosse dankelrothe hnoten auf der diffus gerotheten Haut auf, welche sich nach

einigen Tagen verflachen, oder juckende Qu brechen hie und da hervor, um rasch wie diese Formen sind nur die Producte der haben an und für sich ebensowenig eine üb wie die mitunter auftretenden kleinen, höc extravasate, welche der starken Hyperän Entstehung verdanken. Dagegen schien es m mässige Verbreitung des Exanthems, die soge wenn auch night ausschliesslich, doch vorw laufenden Fällen auftritt. Hier erscheinen Röthe einzelner Körpertheile an vielen at normale oder äusserst schwach geröthete Inte Kommt es unter diesen Umständen gar zu Hervorragungen, welche ich besonders auf und Unterschenkeln beobachtete, so könner welche eine Verwechselung mit der confi nahe legen. Auch diese Formen können üb der Krankheit sich verändern und ein mehr Bei sehr starker Röthe beobachtet man bisw der Hände, Füsse und Augenlider, ähnlich die Haut hart und gespannt erscheint und runzelt. Nur in diesen hohen Graden der De Patienten über Jucken der Haut oder über B zu klagen, während sonst das Exanthem ke

Von grösserer Bedeutung für die Progno heiten des Exanthems, ist das Fortbestehmormale Periode hinaus, d. h. nach dem Ve Allerdings bleibt mitunter die Hautröthe ung 9 Tage sichtbar, und in diesen Fällen hat auc nichts Auffälliges. Auch kann, wie ich scho abendliches Fieber als letzter Ausläufer der I nach dem Verschwinden des Ausschlags for Fieber, wenn auch nur in mässigem Grade vollständige Verschwinden des Exanthems hinein und länger überdauert, da hat man i plication oder Nachkrankheit anzunehmeimmer sogleich feststellen kann. Meiner Erfaam häufigsten durch drei krankhafte Zuständ

1) Fortdauer der Pharyngitis, we zu beschreibenden "necrotischen" und ulcerö: Localprocess kann bei sonst ziemlich ungestörtem Befinden sich zwei bis drei Wochen hinziehen und ein in den Morgenstunden stark remittirendes Fieber unterhalten. Doch sah ich ihn bisweilen noch fortdauern, nachdem das Fieber bereits ganzlich erloschen war.

2) Entwickelung einer glandulären und phlegmonbsen Entzündung unter dem Kiefer, welche zu den haufigsten Complicationen selbst gutartiger Scharlachfalle gehört. Schon in den ersten Tagen der Krankheit schwellen die submaxillaren Lymphdrusen mehr oder weniger an, am starksten da, wo die Angina einen necrotischen Charakter hat. Bei manchen Kindern bilden sich diese Anschwellungen vollstandig zurück, während sie sich bei vielen anderen während der zweiten oder dritten Woche bedeutend vergrössern, und in diffuse harte Infiltration des Bindegewebes ubergehen. Durch collaterales Ocdem kann diese Anschwellung einen bedeutenden Umfang erreichen, sich aufwarts bis zum Ohr, abwärts bis zum Halseverbreiten, wo die beiderseitigen Anschwellungen unter dem Kinn bisweilen confluiren. Fast alle diese Phlegmonen geben in Eiter ung über, inder Regel erst am Ende der zweiten oder in der dritten Woche, selbst noch spater, und so lange dieser Process dauert, pflegt auch remittirendes Fieber mit nicht unbedeutenden Abendtemperaturen fortzubestehen. Mit der Entleerung des Eiters durch Incision schwindet das Fieber schnell (ich sah die Temperatur von 40,0 nach der Incision sofort auf 37,8 heruntergeben und dann normal bleiben) oder allmalig, wird aber nicht selten durch fortdanernde Eiterung oder durch den Umstand in die Lange gezogen, dass die Phlegmone der anderen Seite noch langere Zeit braucht, um incisionsreif zu werden. So konnen Wochen vergeben, in welchen die Kinder durch Fieber und Eiterung betrachtlich mitgenommen werden.

Die submaxiliaren Absoesse, welche in manchen Epilemien fast alle kinder treffen, können aber noch eine Quelle anderer tiefahren werden. Wird die Insision zu lange hibausgeschoben oder ungenugend unternommen, so kann sich der Eiter sowohl unter der Haut wie in dem zwischen den Halsmuskeln befindlichen Bindegewebe senken, und eine ganze Seite des Halses his zum Larynz und zum Schlüsselbem herab vollständig unterwühlen; ja in einzelnen fallen sahen wir uns genöthigt, tief unten über dem Pertoralis major Gegenöffnungen zu machen. Die unterministe Haut kann dieher in grosser Ausdehnung neerotisiren, und im tirunde des Substanzverlustes sieht man dann die Halsmuskeln wie praparirt blosliegen. In einem Falle kam es, wie die Section ergab, zu einer Eitersenkung bis zur Spitze des rechten Pleura-

sacks, welche vom Eiter bespült wurde, in den folgenden zur Perforation des Pharynx:

Louise R., 1½ Jahr alt, am 6. Februar aufgenommen. Vor 14 Tagen Scharlach, seit 7 Tagen Phlegmone der linken, seit 4 Tagen auch der rechten Submaxillargegend. Dabei Nephritis und Fieber (Abends 39,4). Bei der Incision der linksseitigen Geschwulst entleerte sich ein äusserst stinken der Etter, ebenso ein paar Tage später aus der rechtsseitigen, woraus auf eine Communication der Abscesse mit der äusseren Luft, also auf Perforation des Pharynx geschlossen wurde. Dieselbe wurde nach dem am 13. Februar erfolgten Tode durch die Section nachgewiesen.

Bei einem Sjährigen Mädchen war der Durchbruch in den Pharynz Ursache, dass verschlucktes Blut in den Fäces erschien, und Getranke zum Theil aus der äusseren Incisionswunde ausslossen.

Bei einem 4 jährigen Mädchen mit malignem Scharlach ergab die Incision der tiefdringenden Phlegmone keinen Eiter; bei der Section aber fand sich ein Durchbruch des Abscesses in den äusseren Gehorgang, welcher während des Lebens als Otorrhoe imponirt hatte.

lst auch in solchen Fällen die Heilung keineswegs ausgeschlossen, so muss doch im günstigsten Falle die viele Wochen dauernde und von Fieher begleitete Eiterung die kleinen Patienten in hohem Grade entkräften. Viele gehen marastisch oder durch Complicationen zu Grunde, bisweilen plötzlich durch ulceröse Arrosion der Vena jugularis, selten der Carotis, unter erschöpfenden Blutungen aus der Abscessöffnung, wovon ich selbst drei Beispiele erlebte. In einem Falle musste die Vena jugularis externa unterbunden werden. Nicht minder gefährlich ist der Uebergang der Phlegmone des submaxillaren Gewebos in eine rapide fortschreitende, diffuse, steinharte Infiltration der gesammten Unterkiefergegend bis zum Schildknorpel, in der Form der sogenannten Angina Ludwigi. Ich sah diese das Gesicht entstellende starre Infiltration, welche den Kopf fast unbeweglich macht, einmal schon am dritten, zweimal am vierten Tage der Krankheit, häufiger erst in der zweiten Krankheitswoche auftreten, und zwar immer begleitet von anderen drohenden Symptomen der Malignität, Somnolenz, leichten Delirien, Kleinheit und hoher Frequenz des Pulses. Die Tendenz zur Eiterung ist dabei ausserst gering, um so grösser diejenige zu einem dem Carbunkel ähnlichen brandigen Zerfall, welcher durch die Starrheit des Infiltrats und die Verödung der Gefasse bedingt zu werden scheint. In einem dieser Falle entstand schon in der Mitte der zweiten Woche ein Brandschorf von schwarzlicher Färbung an dem hervorragendsten Theile der rechtsseitigen Geschwulst, während andere Kinder, bevor es noch zur Necrose der Haut gekommen war, an Collaps zu Grunde gingen. Incisionen

in die harten Theile ergeben statt des Eiters eine derbe speekige Infiltration der ganzen Unterkiefergegend, höchstens ein trübes foetides Serum. Nicht nur diese starren Infiltrationen des Halsbindegewebes, sondern auch die zuvor geschilderten Phlegmonen können übrigens noch dadurch das Leben gefährden, dass sie sich in die Tiefe bis in die nächste Umgebung des Kehlkopfes ausbreiten und eine entzündliche Infiltration des Larynxeinganges herbeiführen, welche unter den suffocatorischen Erscheinungen des Oedema glottidis letal endet (S. 345). Bisweilen sah ich ein starkes Oedem von der Phlegmone aus sich bis in die Subelaviculargegend erstrecken, ja selbst die eine obere Extremität bis zur Hand ödematös werden, wobei man an Thrombose der äusseren, sogar der inneren Vena jugularis denken muss. Die Thrombose dieser Venen, welche inmitten der Phlegmone lagern, Zerfall der Thromben, embolische Processe und Tod unter den Erscheinungen der Septicämie habe ich unter diesen Umständen wiederholt beobachtet. Sie ersehen daraus, mit welchen Gefahren die submaxillaren Phlegmonen, die zu den häufigston Complicationen des Scharlachfiebers gehören, verbunden sein können.

In seltenen Fällen scheint sich die Entzündung vom Rachen aus auch auf das intermuseuläre Bindegewebe des Nackens und Halses zu verbreiten. Schmerzhaftigkeit und Steifigkeit derselben mit erschwerter Beweglichkeit, oder mit den Symptomen des Caput obstipum, kamen mir bisher in 3 Fällen vor, von denen zwei unter anhaltenden warmen Umschlägen und Mercurialeinreibungen binnen 14 Tagen allmälig heilten, der dritte aber schliesslich in Eiterung überging und ineidirt werden musste.

- 11 jähriges Mädchen, am 6. Tage des Scharlach vielfache Purpuratiecke, Gelenkschmerzen, besonders im rechten Knie, Schmerzen im Nacken, sowohl spontan, wie beim Druck und bei Bewegung des Kopfes. Fieber zwischen 39,0-40,6. Vier trockene Schropfkopfe im Nacken. Einreibungen mit Ung. einereum. Nach 2 Tagen Fieber abnehmend und schwindend. Am 10. Tage beim Abwaschen der Salbe Ausfluss von einem Essloffel Eiter aus einer Abscessoffnung über dem 4. Cervicalwirbel. Schmerz sofort verschwunden. Nach einigen Tagen Eiterretention. Erweiterung der Oeffnung in der Narcose. Jodoformverband. Heilung.
- 3) Als dritte, sehr häufige Quelle eines über die Norm sich hinausziehenden Fiebers ist Otitis zu bezeichnen. Wenn auch die scarlatinöse Hautentzündung von der Ohrmuschel aus in den ausseren Gehörgang eindringen und Otitis externa mit furunculösen Abscessen herbeifuhren kann, so ist doch diese viel seltener, als Otitis media, welche vom Rachen her als Ausstrahlung der Pharyngitis durch die Tuba

Eustachi entsteht. Diese Form der Otitis, welche häufig doppelseitig auftritt, trifft in manchen Epidemien mehr als die Hälfte aller Fälle, und verläuft, zumal bei Kindern, welche ihre Schmerzen nur durch Schreien kundgeben, oft so latent, dass nur das scheinbar unmotivirte Fieber den erfahrenen Arzt zur Untersuchung des Ohrs veranlasst. Selbst ältere Kinder klagen nicht immer über Schwerhörigkeit und über Ohrenschmerzen, welche sich aber beim Druck auf den Tragus oder auf die Gegend hinter dem Ohr kundzugeben pflegen.

Mit dem Eintritt einer eiterigen Otorrhoe aus einem oder beiden Ohren erreichen die Schmerzen, aber nicht immer das Fieber, ihr Ende, und die Untersuchung mit dem Ohrspiegel ergiebt Perforation des Trommelfells, über welche man sich nicht allzusehr beunruhigen darf. Die in den Meatus injicirte Flüssigkeit kommt dann oft aus Mund und Nase wieder heraus Ein grosser Theil dieser Perforationen pflegt unter einfacher Behandlung binnen wenigen Wochen wieder zu vernarben, ohne eine merkliche Gehörsstörung zu hinterlassen. Weit seltener verläuft der entzündliche Process so stürmisch, dass schon am Ende der zweiten Krankheitswoche absolute Taubheit vorhanden ist, und der fötide Geruch des reichlichen Secrets die Umgebung des Kindes verpestet. Armenpraxis werden solche Otorrhöen oft vernachlässigt, aber auch unter der besten Pflege kann die Krankheit von der Paukenhöhle aus auf den Knochen übergreifen, und Caries des Felsenbeins herbeiführen. Nicht selten werden Sie Kinder mit angeschwollener und von fistulösen Oeffnungen durchbohrter Pars mastoïdea, mit necrotischen Sequestern im Meatus auditorius oder hinter demselben, und mit Paralyse des N. facialis (S. 229) antreffen, deren Leiden auf ein vor Jahren überstandenes Scharlachfieber zurückzuführen ist, in einzelnen Fällen sah ich Caries des Felsenbeins, welche die Section documentirte, äusserst stürmisch, binnen 2-3 Wochen zu Stande kommen, und, wie die hinzutretende Paralyse des ganzen N. facialis lehrte, bis in den Fallopi'schen Canal dringen.

Kind von 6 Jahren, am 25. Juni an Scharlach erkrankt. Rachennecrose. Otorrhoea sinistra am 8. Juli, immer Fieber von 38,5—39°. Den 9. die Regio mast. roth, geschwollen und schmerzhaft. Den 10. Paralyse des ganzen linken Facialis; Uvula nach links gewendet. Tod im Collaps am 15. Section. Otitis media sinistra, Caries des Felsenbeins mit Zerstörung des Canalis Fallopii.

An diesen Fall schliessen sich 4 andere, in denen resp. am 13., 17., 18, einmal sogar schon am 8. Tage nach der Eruption des Schar-

lach Otitis mit Paralyse des Facialis cintrat, die bei der Entlassung des Patienten noch fortbestand.

In Folge dieser Caries und der Arrosion des Sinus petrosus soll es bisweilen zu Blutungen aus dem ausseren Uhr, wel he einen letalen Ausgang nehmen, gekommen sein. Ein paar Mal beobachtete ich auch Abscessbildung hinter dem äusseren Uhr, deren Zusammenhang mit Otitis interna nicht sieher nachgewiesen werden konnte und auf Periostitis des Felsenbeins bezogen werden musste.

Max K., Hjährig, aufgenommen am 3. December mit Scharlach. Schon am 5. Tage Exanthem und Angina verschwunden, Euphorie Dennoch dauert das Pieber drei Woch en lang mit Temp. von 38,5-39.0 fort. Am 11 Krankheitstage Schmerz und Anschwellung hinter dem rechten Ohr, die von Periostitis der Para mastoidea abzuhängen schienen, Mittelohr frei, Gehör normal Trotz der Appreation von Blutegeln Abscessbildung. Am 28. Tage Durchbruch des Eiters in den außeren Gehorg ang. Schnelle Heilung.

Dieser Durchbruch kann het allen in der nachsten Umgebung des Meatus audit, externus sich bildenden Abscessen, nicht nur beim Scharlach, sondern auch beim Typhus und bei einfachen Phlegmonen vorkommen, und hatte in den von mir beobachteten Fallen niemals dauernde Nachtheile zur Folge, wenn man nur für einen guten fiterabfluss, am besten durch eine Gegenöffnung an der tiefsten Stelle des Abscesses, sorgte. —

Ausser den genannten Ursachen (Angina, Phlegmone und Otitis, welche oft in cinem und demselben Falle mit mander combinitt sind, kann das Fieber noch durch verschiedene, zum Theit gefahrliche tumplicationen unterhalten werden. Zunachst richte man seine Aufmerksamkeit auf die serösen Häute. Bei der Section sehwerer Scharlachfälle findet man bisweilen entzondliche Erscheinungen am Pericardium oder an der Pleura, von welchen man wahrend des Lebens keine Ahnung hatte, weil sie entweder latent verliefen, oder durch die überwiegenden Symptome der Malignitat, von denen bald die Rede sein wird, verdeckt wurden. Da aber auch in Fallen von Scharlach, denen die eigentliche Malignitat abgeht, Entzundungen seroser Haute vorkommen, so ist es die Pflicht des Arzies, sobald das Fieber andauert, die Respirations- und Cinculationsorgane wiederholt sorgialtig zu untersuchen, auch wenn keine subjectives Klagen dazu auffordern sollten. Man ist biswellen überrascht, die physikalischen Symptome von Endorarditis zu finden, welche sich nur durch einen fortbestehenden Fieberzustand kundgegeben hatte. Einen geheilten Fall dieser Art habe ich bereits fruher (S. 452) mitgetheilt, der folgende ist durch den bestätigenden Sectionsbefund noch instructiver¹).

Willy R., 10 Jahre alt, aufgenommen am 5, Mai mit diffusem Scharlachausschlag, mässiger Pharyngitis, hohem Fieber (39,9), Delirien, Somnolenz, häufigen Durchfällen, Drohender Collaps. Nach 5 Tagen unerwartete Besserung bei fortdauernd hohem Fieber, derbe Infiltration beider Submaxillargegenden und Schmerzhaftigkeit des linken Ellenbogengelenks, bald auch der Knie-, Schulter- und Huftgetenke ohne Anschwellung, P. nie über 120. Die Incision der rechtsseitigen Halsphlegmone bleibt onne Einfluss auf das Fieber. Vom 20. Mai (dem 17, Krankheitstage) an Steigen der Pulsfrequenz auf 144 mit Abnahme der Spannung. Am Herzen war bisher nichts Abnormes wahrnehmbar gewesen. Das remittirende, Abends immer noch bis gegen 40° steigende Fieber, die fortdauernde Diarrhoe, die Druckempfindlichkeit des etwas gespannten Unterleibs, die Apathie und Schwäche des hindes, und eine percussorisch nachweisbare Vergrosserung der Milz erregten den Verdacht, dass es sich um Heotyphus handle. Erst am 24. Mai (also am 20 Krankheits tage) erschien der erste Herzton unrein, aber nicht von einem eigentlichen Geräusch begleitet. Dennoch stellte ich die Diagnose auf Endocarditis scarlatinosa (Eisbeutel auf die Horzgegend, salicyls, Natron). In den nüchsten Tagen wurde der Herzstoss vom 2, bis 5. Intercostalraum nach innen von der Mamma sichtbar, und die Dampfung ging einen Finger breit über diese hinaus. Allmälig traten typhose Symptome immer mehr herver, so dass am 28. Mai das Bild eines lleetyphus votlig ausgeprägt war; hohes Fieber, Detirien, Somnolenz, schwärzliche Lippen und Zahne, Diarrhoe, Catarrh in bejden unteren Lungenlappen. Am 30. Auftreten zahlreicher bis linsengrosser Hämorrhagien auf der Brust und dem Unterleibe, bald auch im Gesicht, auf den Augenlidern und der Conjunctiva bulbi. Am Herzon immer noch Unreinheit des ersten Tons, niemals ein deutliches Nebengeräusch. Tod au-31, Mar im Collaps,

Section. Herz, besonders linkerseits, erweitert, mit leicht verdichter Wand. Die drei Aortenklappen bis auf kleine warzige Reste zerstört, mit reichlich anbaftenden Blutgerinnseln. Nassenhafte Bacterienanhäufung in den Klappen und in ihrer trüben Umgebung. Beide Tonsillen in schlaffe Eitersäcke umgewandelt. Hyperplasie der cervicalen Lymphdrüsen. Milz um das Dreifache vergrössert, blauroth; die Aeste der Arter. lienalis fast alle durch puriforme, hie und da noch feste Embolusmasse verstopft. In den Nieren einzelne in Eiterung ubergehende Infarcte, Rindensubstanz trübe. Leber leicht geschwollen und getrübt.

Trotz der enormen ulcerösen Zerstörung der Aortenklappen fanden wir hier erst am 20. Tage der Krankheit Unreinheit des ersten Tons, niemals ein wirkliches Geräusch. Dass in solchen Fällen die Endocarditis übersehen und mit Typhus verwechselt werden kann, leuchtet ein. Die typhösen Erscheinungen und das hohe Fieber scheinen durch die begleitenden embolischen Vorgänge (hier fanden sich diese in der Haut und Conjunctiva, in der Milz und den Nieren) bedingt zu werden,

Charite-Annalon, VII. S. 649.

sind daher am ausgepragtesten in der ulcerös-bacteritischen Form, mit der wir es auch in unserem Falle zu thun hatten. Diese maligne Form') aber ist mir bei Kindern im Gefolge des Scharlachfiebers seltener begegnet, als die gutartige Endocarditis, die sich nach einigen Wo-hen zuruckbildete oder zu einer chronischen Klappenentartung führte. Man hute sich aber, jedes systolische Geräusch am Herzen bei Scharlach sofort als Ausdruck einer Endocarditis anzusprechen, da es auch nur ein Symptom des hohen Fiebers sein kann und mit diesem verschwindet. Ich habe dies wiederholt beobachtet, unter anderen bei einem Gjahrigen Kinde, welches mit Scharlach aufgenommen wurde, bei einer Temperatur von 39,7 ein lautes systolisches Geräusch, aber nach einer Woche ganz reine Herztene darbot.

Seltener als die Entzundung des Endocardium wird Pericarditis, häufiger Pleuritis beobachtet, welche fast immer ein purulentes Exsudat setzt. Man muss an diese Complicationen um so mehr denken und um so sorgfältiger untersuchen, wenn im Verlaufe des Scharlastidie Synovialmembranen der Gelenke ergriffen werden, eine ziemlich haufige Complication, für welche die Bezeichnung Synovitis scarlatinosa passender ist, als der alte Name Rheumatismus scarlatinosas Diese Affection, welche in der That mit dem Rheumatismus gar nichts zu schaffen hat, tritt bisweilen schon in der ersten, meistens erst in der zweiten Krankheitswoche auf, und manifestirt sieh in ihrer leichtesten Form nur durch Schmerzen in den Gelenken ohne Anschweilung und ohne erhebliche Storung der Bewegungen, bald nur auf einzelne Gelenke beschrankt, bald über mehrere, besonders über Hand- und Fussgelenke verbreitet. Am seltensten werden die Huft- und Sternoclasinglangelenke befällen.

Bei einem Zinhrigen Mädehen bestanden die Schwerzen nur im rechten Hantgelenk, und zwar nur einem Lag lang den Sider krantbeit). Ein Lijsbig si Madehen bekam am 9. Tage, nachtem das Feder sehen aufgeber, hatte, plitterch Schwerzen in beiden Handgelenken, am folgenden Lage auch in den hussgeschäre, besonders bei Bewegungen, welche zwei Lage dauerten und mit Pieter (18.) 26.40 terbunden waren. — Bei einem Rijahrigen haufen traten vom 7. Lage an lebbatte Schwerzen in den Hand. Elfentsigen, habe und hussgeschken ehne ten bweite g und Storung der Motifiat auf i Lemp. At. 20.03. Nach des nach Chinen und lau in Badern 27.). — Bei einem Gjattigen, Note bei Schwerzen, in teolen nachgemtateerst am 14. Tage der Krantbleit, ohne Schwerzen in teolen nachgemtateunter allmal ger Deferier eine eitwa eine Weiche. Anhalten le Application son hiebeuteln auf die Kniegelonke.

^{&#}x27;) Litten, l'eter septische Erkrankungen, Leitschr. I blin. Med. Bd. II. Hoft Z.

Oft aber gesellt sich zu den Schmerzen Anschwellung und erschwerte Beweglichkeit der Gelenke, ganz ähnlich wie beim acuten Rheumatismus, fast immer mit erhöhtem Fieber, und gewöhnlich, wenn auch nicht immer, combinirt mit anderen ungünstigen Krankheitserscheinungen, mit necrotisirenden Entzündungen der Mund- und Rachenschleimhaut, drohendem Collaps, entzundlichen Affectionen anderer seröser Häute, der Pleura, des Peri- und Endocardium, selbst des Peritoneum. Auch hier können diese Entzündungen, zumal die der Pleura und der Herzmembranen, so latent verlaufen, dass nur die locale Untersuchung Aufschluss giebt, und wo diese nicht vorgenommen wurde, nach Ablauf der acuten Periode zur grössten Ueberraschung ein pleuritisches Exsudat oder ein Klappenfehler gefunden wird, von dessen Existenz man keine Ahnung gehabt hat. 1)

Die Synovitis selbst nimmt fast immer einen günstigen, auf wenige Tage oder eine Woche beschränkten Verlauf, worauf die durch seröses Exsudat bedingte Anschwellung der Gelenke sich durch Resorption wieder zurückbildet. Selten zog sie sich länger hinaus, z. B in einem Falle, wo Hydarthrus des Kniegelenks mit springender Patella Wochenlang fortbestand. Auch die Hüft- Ellenbogen-, Finger-, ja selbst die Gelenke der Halswirbel sah ich bei einzelnen Kranken ergriffen werden. Dauernde Gelenkanschwellungen in Form der Arthritis deformans s. nodosa, wovon Demme einen Fall mittheilt, habe ich als Nachkrankheit des Scharlach nie gesehen. Am ungünstigsten gestaltet sich die Sache in den viel selteneren Fällen, wo es zur Eiterung in den Gelenkhöhlen kommt²). Nach meinen Erfahrungen kommt Synovitis purulenta beim Scharlach auf zweifache Weise zu Stande:

1) Am seltensten durch den Uebergang der gewöhnlichen Synovitis in Enterung, in ähnlicher Weise, wie dies zuweilen auch bei Polyarthritis rheumatica geschieht. Die Eiterung beschränkte sich unter diesen Umständen fast immer auf einzelne Gelenke, z. B. bei einem 9 jährigen Kinde auf das Metacarpalgelenk des linken Zeigefingers mit Phlegmone des ganzen Handrückens (Incision, Drainage, Heilung mit Schwerbeweglichkeit des Gelenks). Auch chronisch kann die Eiterung unter diesen Umständen werden, und so mancher Fall von Coxitis oder Gonitis suppurativa lässt

¹⁾ Depasse (Revue mens. Sept. 1886. p. 403) beobachtete in einem Fall am 23. Tage der Krankheit acute Hydrocele (ohne Albuminurie neben Anschwellung des Handgelenks.

²⁾ Rilliet und Barthez (l. c. III S. 193) haben diesen Ausgang nie beotachtet, was bei der Grösse ihres Materials bemerkenswerth ist. — Vergl. auch Bokai, Jahrb. f. Kinderheilk. XXIII. S. 305.

sich auf ein vor langerer Zeit überstandenes Scharlachtieber zurückführen.

Emil Sp., 10 Jahre alt. Vor einem Jahr Scharlach, im Verlauf desselben schmerzhafte Anschwellung des rechten Kniegelenks mit Erschwerung des Gehens. Nach mehreren Wochen Aufbruch, Entleerung von Eiter aus zwei Oeffnungen, später auch von kleinen Knochensplittern. Bei der Aufnahme Genitis suppurativa.

2) Auf embolischem Wege im Gefolge von Septicamie. Diese Form zeichnet sich durch die Schwere der Symptome, hohes andauerndes Fieher, zunehmende Prostration, bis zum Sopor sich steigernde Benommenheit des Sensorium aus, befällt eine ganze Reihe von Gelenken, und endet immer mit dem Tode. Als Quelle der Septicamie findet man in der Regel ausgedehnte, meist doppelseitige Verjauchung des submaxillaren Bindegewebes (S. 661), oder necrotisirende Processe in der Rachenhöhle. In einem dieser Fälle 1) war die von der Phlegmone der linken Unterkiefer- und Halsgegend umfasste Vena jugularis in weiter Strecke thrombosirt, ein Vorgang, welcher pyämisches Fieber mit Metastasen in der Pleura, den Nieren, Hämorrhagien in der Haut, Milztumor und purulente Synovitis in beiden Hand-, Fuss- und Ellenbegengelenken zur Folge gehabt hatte. In allen Fällen dieser Art fand ich während des Lebens die betreffenden Gelenke geschwollen, sehr schmerzhaft, unbeweglich, ihre Bedeckung oedematös, ein Befund, der zuweilen erst 24 Stunden vor dem Todo constatirt wurde. Bei der Section zeigte sich in den Gelenkhohlen ein Erguss von rahmigem, grünlich-gelbem Eiter, die Synovialmembran stark getrübt, sonst aber unverändert. Sowohl in dem Eiter wie in der Synovialmembran findet man die bekannten pyogenen und septischen Coccen, durch deren Einspritzung in die Blutbahn (es waren Reinculturen der aus den Membranen der "Scharlachdiphtheritis" entnommenen Streptococcen) Löffler?) multiple Gelenkabscesse erzeugte, und damit die pathogene Bedeutung jener Microorganismen für die in Rede stehenden Vorgänge wahrscheinlich machte.

Zuweilen kommt es auch zur Bildung persarticulärer Abscesse, welche schliesslich mit der Gelenkhühle communiciren, wobei ich aber nie ganz sicher war, ob sie nicht von vorn herein durch Perforation einer bereits bestehenden Gelenkeiterung bedingt waren.

Max P, Sjährig, aufgenommen am 28. Mai mit Nephritis nach einem vor

¹⁾ Charito-Annalen, VII. 1882. S. 642.

Wochenschr, 1884. No. 44. — Schuller, v. Langenbeck's Archiv. XXXI. Heft 2.

4 Wochen entstandenen Scharlach. An beiden Fütuiren de Abscesse, welche incidirt werden nächsten Tagen bildet sich ein grosser Abscess & welcher am 6. Juni geoffnet wird; am 10. ein neum welchem deutlich Crepitation wahrnehmbar is 24.) im linken Ellenbogengelenk, während sich et bildete. Durch die anhaltende Eiterung, die Schmit und das hektische Fieber bedeutende Entkräftung auf Wunsch der Eltern entlassen, nachdem er sich lung wesentlich erholt hatte. Zustand der Gelenke

Franz M., 5jährig. Vor drei Wochen Scharla am oberen Theil des linken Humerus mit schne Aufnahme drei Fisteloffnungen am oberen Dritte dringt die Sonde 7 Ctm. weit bis in's Schultergelei beschrankt sind. Abscess in der Dicke des rechten Halsseite. Nephritis mit tödtlichem Ausgang.

Bei einem ljährigen Kinde sah ich 3 Woc Abscesse um Ellenbogen- und Haudgelenk rechte Incision zur Durchbohrung des ersteren führten. Toc

Ueber die Betheiligung des Gehirns mir eigene Erfahrungen. Die bedeutenden schweren Fällen der Krankheit auftreten u keit in Anspruch nehmen werden, hängen, reicht, nicht von Meningitis ab; höchste Oedem der Pia und der Hirnsubstanz, wie s Verhältnissen beobachtet werden. Es hand Stauungserscheinungen in Folge gesunkener Thrombosen einzelner Sinus bedingt werden lich entzündliche Producte. Dass diese im treten können, will ich im Vertrauen auf sonders von Reimer'), nicht bestreiten; is dürften aber von denen der "Malignität" ka Nar einmal, bei einem 3 jährigen Kinde, sah sebrilen Scharlach (40%) plötzlich Hem schluss des N. facialis, aber mit Contractur im welche zwar nach 5 wöchentlicher Dauer ne besteht, aber doch schon in der Rückbil Anlass für einen embolischen Ursprung vorli einer Haemorrhagie in der rechten Hemisph

Die Schleimhaut der Bronchien und

¹⁾ Jahrbuch f. Kinderheilk, 1876, X.

werden bei Scharlach häufiger entzündlich afficirt, als man gewöhnlich annimmt. Nicht bloss Catarrhe, sondern auch mehr oder minder ausgedehnte Bronchopneumonien kommen in der ersten und zweiten Krankheitswoche vor, werden aber leicht übersehen, weil gleichzeitig eine Reihe schwer "typhöser" Symptome sie maskirt und die Aufmerksamkeit des Arztes in Anspruch nimmt. Bronchitis und Bronchopneumonie fanden wir fast in allen schweren Fällen, welche zur Section kamen, wiederholt auch schon während des Lebens'). Seltener kam die fibrinöse Form der Pneumonie zur Beobachtung:

Hans K., 5 Jahre alt, aufgenommen am 20. August mit Eczem, erkrankte am 29. an Scharlach. Während der ganzen ersten Woche hohes Fieber (Ab. 40,5 bis 41,6) und necrotisirende Angina. Am 7. September starker Husten und Dyspnoe, links hinten bis zur Spina scapulae herauf Dämpfung und Bronchialathmen. Am 11. plotzlicher Collaps: T 37,8, P. 166, fadenformig, allgemeine Cyanose, kühle Extremitäten. Abends Tod. Section: Hepatisation des ganzen linken Unterlappens und doppelseitige fibrinose Pleuritis.

Die Complication mit Broncho- oder Pleuropneumonie ist zwar immer eine bedenkliche, aber keine absolut letale, da ich mehrere Fälle dieser Art günstig verlaufen sah. Die Prognose wird hier besonders durch die begleitenden Erscheinungen, vor allem durch den Zustand der Herzkraft bedingt, deren Bedeutung schon für die primäre Pneumonie erheblich ist, noch mehr aber für die mit der herzlähmenden Scarlatina complicirte. Wir berühren hier die für die Pathologie und Prognose wichtigste Eigenschaft dieser vielseitigen Krankheit, welche wir mit dem Worte "Malignität" zu bezeichnen pflegen Wie mannigfaltig auch die Manifestation dieses bedrohlichen Zustandes sein kann, so treten uns doch in dem Gesammtbilde desselben zwei Züge als die hervorragendsten entgegen, die eminente Tendenz der Krankheit zu necrotisirenden Entzündungen und die specifische Einwirkung des Virus auf das Herz.

1) Die necrotisirenden Entzündungen. Ich ziehe diese Bezeichnung der üblichen "diphtheritisch" aus dem Grunde vor, weil gerade dieser Name der richtigen Anschauung von dem Wesen dieser Processe sehr geschadet hat. Nach dem Vorgange von Bretonneau") verstehen wir unter dem Namen "Diphtheritis" eine specifische Infectionskrankheit. Die pathologische Anatomie aber brachte dadurch Verwirrung hervor, dass sie diesen klinischen Begriff in einen anatomischen

¹⁾ Siehe die von mir in den Charité-Annalen, Bd. III., S. 539 mitgetheilten Fälle.

²⁾ Traité de la diphthérie. Paris, 1826.

umsetzte, und mit dem Namen "diphtheritisch" alle Processe bezeichnete, welche sich durch Einlagerung fibrinöser Exsudate in die Schleimhäute oder auch in die äussere Haut mit nachfolgender Necrose charakterisiren. So kam es, dass die Aerzte, welche bereitwillig dieser Lehre folgten, bei den verschiedensten Krankheiten, in welchen sich die eben erwähnten Processe vorfanden, eine Complication mit »Diphtheritis" annahmen, und dass diese Verwirrung auch auf das Publicum übergriff. Ganz besonders gilt dies in Bezug auf das Scharlachfieber, in welchem jene Processe überaus häufig, namentlich im Pharynx auftreten. Man spricht immer noch von "Scharlach mit Diphtheritis", ohne sich davon Rechenschaft zu geben, ob denn die specifische Infectionskrankheit, welche wir jetzt »Diphtherie« nennen, wirklich dabei im Spiel ist. Die »necrotisirende Entzündung«, wie ich sie nenne, kommt aber bei ganz verschiedenen Krankheiten vor, am häufigsten bei wirklicher Diphtherie und beim Scharlach, demnächst auch bei Variola, Dysenterie, Pyämie, Cholera. Aber die Aehnlichkeit der anatomischen Producte beweist noch nicht die Identität der Krankheitsprocesse. Wie das Bild der "Pocke" ebenso gut durch Variola, wie durch Vaccine und durch Einreibung von Tartarus stibiatus erzeugt werden kann, wie das anatomische Substrat des Croup, die Pseudomembran, ebenso gut durch Aetzammoniak, wie durch den Einfluss der Hitze, Kälte, oder des Diphtheriebacillus zu Stande gebracht wird - ebenso kann das von den Anatomen als »diphtheritisch« beschriebene Exsudat durch verschiedene Ursachen, welche wir eben namhaft machten, erzeugt werden. Man ist daher nicht befugt, überall, wo dasselbe auftritt, von "Diphtherie" zu sprechen, und sollte diesen Namen für die specifische Infectionskrankheit, welche seit Bretonneau denselben trägt, reserviren. Diese von mir seit vielen Jahren klinisch und literarisch verfochtene Ansicht gewann mehr und mehr Anhänger und wird nicht am wenigsten durch die Thatsache unterstützt, dass die betreffende Scharlachform keineswegs vor einer baldigen Erkrankung an ächter Diphtherie schützt. So sah ich unter anderen einen 2 jährigen Knaben, welcher Scharlach mit starker Pharyngitis necrotica glücklich überstanden hatte, 4 Wochen später an wahrer Diphtherie erkranken und durch Croup zu Grunde gehen. Fälle dieser Art, auf welche ich später zurückkommen werde, waren in meiner Klinik durchaus nicht selten. Entscheidend für meine Ansicht sind aber die neuesten bacteriologischen Befunde'), nach

¹⁾ Löffler, klin. Wochenschr. 1890. No. 39, 40, ferner Paltauf u. Kolisko Bourges u. Wurtz (Progrès méd. 10. Mai 1890), Escherich u. Andere.

denen der specifische Diphtheriebacillus in den Membranen der Scharlachsnecrose niemals, oder nur ganz ausnahmsweise in solchen Fallen gefunden wird, in denen man eine Complication von Scharlach mit ächter Diphtherie nicht ausschliessen kann. Sonst lassen sich nur Streptococcen nachweisen.

Die necrotisirende Entzündung befällt immer zuerst die Rachenschleimhaut, welche von Anfang an der Sitz eines entzündlichen Processes ist. Gewöhnlich bemerkt man erst zwischen dem dritten und vierten Tage der Krankheit, mitunter auch schon früher, auf den gerötheten und geschwollenen Mandeln, besonders auf ihren einander zugewendeten Flächen, gelb- oder grauweisse Plaques von verschiedener Ausdehnung, und Auschwellung der entsprechenden submaxiliaren Lymphdrusen. Anfangs ist bisweilen nur eine Mandel befallen. Oft bilden sieh auch abuliche Streifen auf dem Rande des Gaumensegels und der Uvula, oder strahlen von den Mandeln abwärts gegen den Zungengrund aus. Die Schlingbeschwerden brauchen daber nicht heftiger als sonst zu sein, richten sich vielmehr nach dem Grade der entzündlichen Spannung und der Anschwellung der Rachentheile. Diese leichteste Form der Rachennecrose sollte night gleich Beunruhigung hervorrufen; ich habe sie in einer grossen Zahl von Scharlachfallen, welche sonst keine Abweichungen vom normalen Verlaufe darboten, beobachtet. Nach 5 bis 6 Tagen, oft erst viel später (in der zweiten oder dritten Woche) stossen sich die letzten Reste der Plaques, welche bis dahin immer noch ein remittirendes Fieber (S. 661) unterhalten, aber auch froberlus bestehen konnen, ab und hinterlassen seichte, leicht blutende Substanzverluste, welche nach kurzer Zeit vernarben. Haufig entwickelt sich aber die Affection zu hoheren Graden und ist dann, als der Ausdruck einer schweren Scharlachinfection, mit anderen bedenklichen Anomalien und Complicationen, welche das Leben ernstlich gefährden konnen, ver-Nicht bloss die Mandeln und das Velum, sondern auch die hintere l'harvnxwand und der harte tiaumen bekleiden sich mit den gefürchteten speekigen Plaques, ein ihner klebriger Schleim liegt auf der ganzen Schleimhaut und zieht sich beim Oellnen des Mundes in dieken Fadon von der Zunge bis zum Gaumen herauf. Starker Foeter dringt aus dem Munite, die submaxillaren Schwellungen sind ausgedehnter und harter als sonst. Fast immer gruft dann der Process auf die Nasenhohle über und erzeugt jene Coryza, welche schon bei den alten Aerzten einen bosen Ruf hatte, und sich von dem einfachen, auch beim leichten Scharlach bisweilen auftretenden Schnupfen wesentlich unterscherlet. Aus den excernirten Nasenlochern flieset un jauchig-serüses,

blutiges Secret über die macerirte Oberlipt ganzen Umgebung bis zu den Augenlidern Bisweilen nimmt auch die Conjunctiva, mittelung der Thränenwege, Antheil, meistens lischen Entzündung mit reichlicher Secretion ränder, seltener als tiefgreifende necrotische Geschwulst der Augenlider. In den schlimm seltenen Fällen dieser Art kann es sogar z der Cornea, mit Prolaps der Iris und vollstä kommen, was ich ein paar Mal, sogar erst des Scharlachfiebers, erlebt habe 1). sich durch die Inspection von dem ganzen B Exsudate in der Nasenhöhle zu überzeugen. oben und hinten sitzen, und die Untersuch schwer und unzuverlässig ist, wohl aber sah lang mit dem Secret der Corvza pseudomer Nase sich entleeren, welche keinen Zweifel stossung von Fetzen, die besonders beim fanden, dauerte bei einem 3jährigen Mädeh bisweilen den ganzen Boden des Glases und Abgüsse der Choanen dar, bis sie in der 6. I der Nase mit einer Solutio Zinci sulfurici (1: 6 Fällen dieser Art kamen nur zwei mit kam es nicht selten zu wiederholten, selbst aus den ulcerösen Substanzverlusten, welche wie in den Rachenorganen nach der Abstossur zurückgeblieben waren. Bei sehr tief in das G der Infiltration und entsprechender Necrose der Tonsille brandig abgestossen, welche: braune stinkende Klumpen im Rachen flottirter es zu einer deppelseitigen totalen Perforation unregelmässige Löcher, welche meistens ob Sitz hatten, nur selten aber zu partieller Necr dessen rauhe Fläche durch die in die Substan eingeführte Sonde gefühlt werden konnte.

Alle diese Erscheinungen können, wie w derselben Weise auch bei der eigentlichen »

¹⁾ Vereiterung des Bulbus kann auch in pyämischen Vorgänge zu Stande kommen.

In der That handelt es sich hier wie dort um eine fibrinose lasstration mit reichlicherer Kernwucherung und Zellenproduction in den tieferen Schleimhautschichten, wodurch die Gefässe comprimirt und die Gewebstheile necrotisch werden. Nur der Befund der Diphtheriebacillen in dem einen, ihr Fehlen in dem anderen Fall ist entscheidend Aber selbst dann, wenn sich die von Escherich in zwei Scharlachfällen dieser Art gefundenen Diphthoriebacillen als constanter Befund herausgestellt hatten. was bestimmt nicht der Fall ist, so würden mich weder dieser Umstand, noch gewisse aus viel zu kleinen Zahlen entnommene statistische Angaben 1) in meiner oben ausgesprochenen Meinung irre machen, dass die Scharlach-Diphtheritis- etwas von der achten Diphtherie ganz verschiedenes ist. Wer mit Tausenden von Scharlachfallen rechnet, und seinen Blick auf das grosse Ganze gerichtet hält, wird mir beistimmen. Ich will nur die eine wichtige Thatsache hier erwahnen, dass Paralysen, welche man den -diphtherischen« an die Seite stellen konnte, nach der scarlatinosen Pharynxnecrose nicht vorkommen. Ich selbst habe in keinem Fall Accommodationslähmungen des Auges, chenso wenig die charakteristischen Lahmungen des Velum, der Nacken- oder Extremitätenmuskeln beobachtet, denn wenn auch wahrend des Bestehens der Pharyngitis scarlatinosa Getranke bisweilen aus der Nase ausgestossen werden, so ist nur die entzindliche Starrheit und Unbeweglichkeit des Gaumensegels daran schuld, und mit der als Nachkrankheit der eigentlichen Diphtherie auftretenden Gaumenlähmung hat dies Symptom nichts zu schaffen. Dass aber Scharlagh sich mit ächter Diphthene compliciren kann, habe ich selbst schon früher durch schlagende Falle bewiesen, und werde darauf bald zuruckkommen. Jedenfalls ist diese Complication im Vergleich zu der überaus haufigen "Scharlachnecrose" eine seltene.

Ein wichtiger Unterschied liegt auch darin, dass die searlatinose Rachonneurose im Gegensatz zur wirklichen Diphtherie nur geringe Tendenz zeigt, vom Pharynx aus sich in die oboren Luftwege zu verbreiten. Wahrend die Aerzte mit Recht in jedem Falle von primarer Rachendiphtherie sofort an die Gefahr des Croup denken, kommt ihnen beim Scharlach dieser Gedanke kaum in den Sinn Heiserkeit der Stimme, die sich sogar bis zur Aphonie steigern kann, ist freilich nichts seltenes; aber dies verdschtige Symptom verliert sich in vielen

¹⁾ Z. B. con Holsinger Fur Frage der Scharfachdighthene. Munchen, 1889., gegen welchen aber Heubner Jahrb f. Kinderh. Bd. 31, Hoft I u. 2, die Dualität siegreich vertbeidigt.

Fällen allmälig, und hängt meistens von eine sich verbreitenden Catarrh ab, der freilich wi Tracheitis und Bronchopneumonie abschliess nicht allzu sicher. Wenn Brotonneau von gitis sagt: "elle n'a aucune tendance à s aeriferes", so geht er darin entschieden zu Arbeit ') finden sich 8 Fälle von Scharlach, der Rachenaticction in den Larvnx thatsac durch die Section constatirt wurde. Aber in schritt der Croup die Grenze der Stimmban nicht zur Section kam, sprach die Entleerung aus der nach der Tracheotomie eingeführ Trachea. Seitdem sind mir allerdings einzel denen auch der untere Theil des Larynx und ergriffen waren, sie gehören aber immer können um so weniger als Beweis für die tionen geltend gemacht werden, als gerad Trachea und Bronchien bei ächter Diphthe Ereignissen gehört. Insbesondere Bronchitis Scharlach nur ganz ausnahmsweise gefunden. mehr durch Aspiration necrotischer Parti durch wirkliche Propagation entstanden war, der Fall eines 3 jährigen Knaben, bei welcher Pharynx über die Ligamenta arvepiglottica Stimmbandern ausdehnte, hier scharf abschni freiliess. Erst in den mit schleimig - e Bronchien fanden wir wieder fibrinose Fetzen. lose Cylinder. Unter allen Umständen ist d ptome beim Scharlach prognostisch sehr ung fahrungen wenigstens sind die Resultate de schlechter, als beim diphtherischen Croup. Beispiele dienen:

Emma H., Sjährig, aufgenommen am 20. 1 2. Warz Scarlatina mit hehem Fieber und einfachbeginnt schon am 5. im Gesicht. In den nächsten Tager Fieber (38-39) Heiserkeit, die sich am 8. Marz einer geräuschvollen Inspiration verbindet. Mit dem steigt die Temperatur auf 40.4; Ab. 40,7. Brechmit doppelseitige Bronchopnenmonie an der Rückenflä

¹⁾ Charité-Annalen, III. 1876 S. 529.

anhaltend hobem Fieber, schliesslich unter Collapseracheinungen am 17. März, also am 15. Tage der Krankheit, zum Tode führt. Wahrend des ganzen Verlaufs war im Rachen niemals ein Belag, sondern immer nur Rothe, Schwellung und starke Schleim secretion sichthar gewesen. Section: Pharyngitis diphtheritiea: Laryngitis croupsea Doppelseitige Bronchopneumonie. Pleuritis sinistra mit serofibrinosem Exsudat. Hyperplasie der Milz und der Mesenterialdrüsen.

Holene Schw., I' zjährig, aufgenommen am 12. Februar mit Rachitis Ausbruch des Scharlach am 14. (T. 39,9-40,6) mit Angina und kleinen Eiterpunkten auf den Mandeln. In den nächsten Tagen Bronchialentarch, massiges Fieber. Am 24. Heiserkeit, verdächtiger Klang des Hustens, steigentes Fieber (39,4) Während der folgenden 11 Tage Entwickelung von Dyspnoe, Befund doppelseitiger Bronchopnoumonie, Stimme fast aphonisch, leichter stenotisches Geräusch beim Athmen; in den letzten drei Tagen zunehmender Collaps mit Abendtemp von 40,2. Tod am 7. Die Untersuchung des Pharyna hatte auch hier nie einen Belag constatirt Section: Diphtheritis des Pharyna und Oesophagus Geoup des Kehlkopfs, doppelseitige Bronchopneumonio, Käsige Degeneration der Bronchialdrüsen. Tuberkel in der Milz und Leber.

la beiden Fallen war die neerotisirende Pharyngitis trotz wiederholter Untersuchung während des Lebens nicht erkannt worden, ein Umstand, der auch bei der wahren Diphtherie nicht selten vorkommt, und theils in dem verborgenen Sitze der Plaques, theils in der Unmöglichkeit, die Rachenhohle solcher kinder nach allen Kichtungen hin genau zu untersuchen, seine Erklärung findet.

Martha H., 7jährig, aufgenommen am 20. März mit Scharlach, welches seit 5 Tagen besteht. Sensorium benommen, Religien, schnarchender Athem, submaxillare Schwellung auf beiden Seiten. Exanthem nur noch partiell siehthar Pharyna gerothet, geschwollen, mit dicken graugethen Plaquen und reichlichem Schleim bedecht, T. 39,5-40,2. P. 144-168. Am 22 geseht sich starke Coryaa und Foeter eris hinzu; Urula und Gaumenbögen zeigen sehnarstraume brandige Fleche, hintere Pharynawand grau belegt, beginnender Contage. Am 23 Sopor, volltige Aphonie. Tod im Collaps. Se si in Phartingitis et Laryngitis tiph theritica ulcero-a. Injutheritische Necrose des Cesaribagus und der Pars pylorica des Magens. Multiple Protechapus amountable Heede. Leichte Nephritis pareu chymatora.

Gjahriges Madchen, aufgenommen den 2 April, mit matignem Scharlach, T. immer 40.0 und darüber, Altuminoria, profuse threchfalle, Samoleni und Delirien, ausgedehnte Pharanancouse, Otterf e und Phisper me colli. Am Ende der zweiten Woche Croup-symptome. Am 14 Pracheoton o., nach welcher eine Membran aus der Trachea entiernt wird. Tod am 19, im Collaps. Section: Am linken Stimmbande vorn ein tietes etwa treie kiese ertsengmisses Unias, his auf den Knorpel dringend. Im Laryen nich starke leithe und Wuldung. Trachea fast normal. Nephritis und Myscarditis jarenchymatexa.

Selbstverstandlich muss hier die Moglichkeit einer Complication von Scharlach mit achier Diphtherie in Betracht gezogen werden (S. 675),

sei es nun, dass letztere die Scene eröffnet und Scharlach sich hinzugesellt, oder umgekehrt die Diphtherie erst später auftritt. In dern folgenden Falle geschah dies sogar erst nach der Heilung des Scharlach.

Mädchen von 7 Jahren, ausgenommen am 4. April mit Scharlach. Ausgedehnte Rachennecrose, Bronchialcatarrh, Stomatitis sibrinosa, Herzschwäche. T. 40,0. Genesung unter dem Gebrauch von Decoct. Chinae mit Tinet. Valerian., Campher, Wein und Aetherinjeotionen. Am 29. entsiebert; Halsorgane normal. Am 9. Mai plotzlich Croupsymptome. Pharynx diphtheritisch belegt. Den 11. Tracheotomie, Ansangs Wohlbesinden; nach einigen Tagen Bronchitis und Bronchopneumonie, was die am 21. vorgenommene Section bestätigte.

Dieser Fall ist deshalb von besonderer Bedeutung, weil er uns lehrt, dass die sogenannte "Scharlach-Diphtheritis" nicht einmal für ein paar Wochen Schutz gegen ächte Diphtherie gewährt. Die Verschiedenheit beider Affectionen erhält gerade durch solche Fälle eine volle Bestätigung.

Zwei von den mitgetheilten Fällen zeigen, dass der necrotisirende Process beim Scharlach auch den Oesophagus und sogar die Magenschleimhaut befallen kann. Letzteres beobachtete ich nur zweimal. während fibrinöse fetzige oder röhrenförmige Einlagerungen, besonders aber longitudinale, fast bis an die Cardia reichende Ulcerationen der Oesophagusschleimhaut öfter vorkamen. Aber allen diesen Befunden entspricht kein bestimmtes Symptom während des Lebens, und selbst die Theilnahme des Larynx verräth sich zuweilen nur durch verhältnissmässig milde Symptome, welche die Intensität der eigentlichen Crouperscheinungen bei weitem nicht erreichen, Heiserkeit, Aphonie, geräuschvolles Athmen. Ja in einzelnen Fällen beherrschten die malignen Symptome des Scharlach die ganze Scene derartig, dass wir die larvngealen Zeichen gänzlich übersahen und bei der Section überrascht waren, den Kehlkopf ergriffen zu finden. Nur einmal, bei einem 7 jährigen Mädchen, bestand bei der starken Heiserkeit noch bedeutende Empfindlichkeit des Larynx gegen Druck, welche von Perichondritis abzuhängen schien und sich allmälig verlor.

Die dyspnoëtischen Symptome, welche im Verlause der nekrotisirenden Pharyngitis austreten, beruhen übrigens, auch wenn sie einen stenotischen Charakter haben, durchaus nicht immer aus Erkrankung des Larynx, sondern können auch durch enorme Anschwellung der Mandeln und der benachbarten Rachentheile, welche den isthmus saucium sperrt, veranlasst werden. Eine gleichzeitig bestehende intensive Coryza kann durch die Verengerung der Nasenhöhle diese Symptome noch er-

heblich steigern, und diese werden ihren höchsten Grad erreichen, wenn serös-eiterige Infiltration der Ligamenta aryepiglottica (Oedema glottidis) sich hinzugesellt. In allen solchen Fällen ist es aber absolut unmöglich, sich über den Zustand des Larynx selbst Gewissheit zu verschaffen, da bei der gewöhnlich vorhandenen Benommenheit des Sensorium, der Schwierigkeit den Mund zu öffnen, der enormen Anschwellung der Mandeln und den alles verdeckenden Schleimmassen von erfolgreicher Anwendung des Kehlkopfspiegels nicht die Rede sein kann. In mehreren zur Section gekommenen Fällen dieser Art, in welchen die stenotischen Symptome hochgradig waren, fanden wir neben der necrotisirenden Pharyngitis und Coryza noch grosse Tonsillarabscesse, ein paar Mal seitliche oder mittlere peri- und retropharyngeale Phlegmone, während der Larynx, abgesehen von ödematöser Infiltration der Ligamenta aryepiglottica, ganz frei war. Unstreitig ist hier die Indication zur Tracheotomie gegeben, von welcher ich indess nur einmal, bei einem Sjährigen Knaben in der Privatpraxis, Erfolg beobachtete. Alle anderen Fälle gingen trotz der Tracheotomie oder auch der wiederholt vorgenommenen Incision der Mandelabscesse in Folge der begleitenden malignen Zustände zu Grunde.

Zu der necrotisirenden Pharyngitis gesellt sich häufig eine analoge Affection der Mundschleimhaut (Stomatitis scarlatinosa), bei welcher die Mundwinkel, die Lippen, meistens auch die Zunge, seltener der harte Gaumen mit graugelben oder grauweissen Plaques inselförmig oder in grösseren Strecken infiltrirt erscheinen. Die Stomatitis kann sich schon am 5. Tage der Krankheit bilden, häufiger sah ich sie erst in der 2. Woche, oder noch später eintreten. Die Speichelsecretion ist vermehrt, die Schmerzhaftigkeit oft so bedeutend, dass die Kinder die Zunge nicht herausstrecken, auch nicht essen können, wodurch die schon vorhandene Schwäche noch gesteigert wird. Aus den blutenden Rhagaden der Mundwinkel und Lippen gehen oft graugelbe Plaques hervor, welche sich weit über die Mund- und Zungenschleimhaut ausbreiten, und nach ihrer necrotischen Abstossung mehr oder minder tief dringende, besonders den Zungenrand einkerbende Substanzverluste hinterlassen. Selbst da, wo die Geschwüre noch oberstächlich waren, sah ich ein paar Mal so bedeutende Blutungen eintreten, dass das Leben der Kinder durch Erschöpfung bedroht wurde. Aus der Zunge und den Lippen rieselte das Blut besonders beim Versuch zu essen, oft aber auch spontan, massenhaft hervor, und jeder Versuch, die dieken Blutgerinnsel von den Lippen zu entsernen, erneuerte die Blutung. Nur durch consequente Anwendung von Liquor ferri sesquichlorati, welcher mittelst Charpie

applicirt oder in die Zunge eingepinselt wurd zum Stillstand zu bringen. In manchen E nor so schwach entwickelt, dass sie das I wöhnlichen Stomatitis auch thosa (S. 463) die dunkelrothe Zungen- und Gaumenschle artigen Auflagerungen, die sich ziemlich oberflächliche blutende Erosionen hinterlass Gebrauch eines Mundwassers von Chlorkal taglich ein paar Mal wiederholte Pinselus (Zinc. sulphur. 1:100) leisteten mir bei Dienste: pur einmal entwickelte sich in Fo tende narbige Schrumpfung der Mundöffing grosses rundes Loch reducirt wurde und a werden musste. In einem tödtlichen Fall rosa des Zahnfleisches die Zähne gelockert, Periost entblösst und cariös.

Auch die grossen Schamlippen und d sowie zufällig bestehende Excoriationen Eczeme im Gesicht, hinter den Ohren u. s. w. Auf- und Einlagerungen bedecken. Bei eine im Laufe der 2. Woche des Scharlach neben tica auch die Labien und Nymphen anschwund sich mit missfarbigem Exsudat überziel beiden Ohren befindliches Eczem dieselbe Bes haltende Fomentationen mit einer Mischun (2 proc.) Carbollösung erzielten binnen 6 Ta doch erlag das Kind später einer Nephritis.

Ich bemerkte oben (S. 673), dass die I Tagen des Scharlach eine einfach entzündlicht sirende Charakter erst am 3. bis 4. Tage I dieser Regel giebt es aber Ausnahmen, inder noch vor der Entwickelung des Exanther Rachen auftreten. Die Krankheit beginnt d bisweilen auch mit hohem Fieber (39,5—40 Angina, und erst 2—3 Tage, in einem Falle schien das Scharlachexanthem auf der Ha Publication') hatte ich wiederholt Gelegenhe Beginn zu beobachten:

^{1) 1.} c. S. 525.

Frieda Th., 3 Jahre alt, aufgenommen am 23. December. Seit einigen Tagen Klagen über den Hals, seit gestern Fieber. Auf beiden gerotheten und gesehwoltenen Tonsillen ein mässiger grauweisser Belag, submanillare Drusenschweilung. T. 39.5. In den nachsten beiden Tagen Besserung; der Belag streift sich ginz ab T. 38.4. Erst am 1. Januar beginnt neues heftiges Fieber (40.5 mit starker Rothe des Pharynx, und am 3. zeigt sich die Scharlachrothe auf der Brust. Tod am 6. unter Collapssymptomen.

Priedrich M., 7 Jahre alt, aufgenommen am 28, December mit einem starken "diphtheritischen" Bellag beider Tonsillen, der Gaumenbegen, und Anschweilung unter dem rechten Kieferwinkel. T. 35,3. In den beiden nachsten Tagen vol. ge-Abstossung der Beläge und Fieberlosigkeit (T. 35,6-37,4). Erst am 31. wieder Steigerung (40,3), Kopfschmerz, Angina, und am folgenden Tage Ausbruch des Exanthems. Tod am 6. Januar durch Collaps.

In beiden Fallen liegt also ein zweitägiges Intervall zwischen dem Auftreten der diphtheritischen Pharvugitis und dem Erscheinen des scarlatinosen Prodremalfichers, ein Intervall, wahrend dessen die Rachenaffection und das Fieber auf ein Minimum herabgehen oder ganz verschwinden. Man muss sieh daher die Frage vorlegen, ob hier die erste Affection mit der zweiten wirklich zusammenhing, und nicht vielmehr achte Diphtherie vorlag, auf welche in Folge einer Infection in der Klinik raseh Scharlach folgte, dessen Incubationsperiode, wie wir bald schon werden, nur eine ausserst kurze zu sein brau ht. Für diese Ansicht spricht noch der Umstand, dass in der Familie des ersten Kindes bereits ein Knabe kurz zuvor an Diphthene gestorben war, dass mir forner kein einziger Fall dieser Art in der Privatpraxis, wohl aber mehrere in der Klinik vorkamen, wo die Infection mit verschiedenen Contagion früher kaum zu vermeiden war. Ein Glahriger Knabe z B., welcher am 30. April mit Diphtherie aufgenommen wurde, erkrankte in der Nacht vom 2. zum 3. Mai an Scharlach, welches alshald die septische Form annahm und mit dem Tode am 6 endete. Unzweitelhaft gehören alle Falle, in denen erst am 7. oder 9 Tage einer diphtheritischen Rachenaffection Scharlach auftritt, dieser Complication an, und solche Fälle sind mir keineswegs selten in der Klinik vorgekeinmen, besonders haufig bei Kindern, die wegen eines diphtheritischen Croup tracheotomirt worden waren und schon wenige Tage darauf an Scharlach erkrankten. In solchen combinisten Fallen sieht man daher auch Nachkrankheiten auftreten, die einerseits auf Diphtherie, andererseits auf Scharlach bezogen werden mussen, z. B. sutmaxulare Abs esse und Gelenkaffectionen, auf welche spater Gaumenlahmung folgt.)

¹⁾ S. einen von mir beobachteten Fall dieser Art in der Beriner blin. Wochen schrift, 1882. S. 599.

Schliesst man diese aus der Combinatio Scharlach entstandenen Mischformen au Thatsache bestätigt finden, dass die P Scharlach fast constant eine einfache, weist, den necrotisirenden Charakter aber ersannimmt.

Die Malignität des Scharlach beruk schilderten Tendenz zu necrotischen Proce der specifischen Wirkung des Virus auf tionscentrum. Bevor ich auf diese unheil eingehe, lenke ich Ihre Aufmerksamkeit at schon in den ersten Tagen der Krankheit fertigte Besorgnisse erregen. Gleich beim El stunden etwas remittirenden hohen Continu fusem Exanthem, verfallen viele Kinder in e aus dem sie in der Regel leicht zu erwe dabei mehr oder weniger, und werfen sich sind apathisch, geben auf vorgelegte Fragen ihre Umgebung nicht deutlich zu erkennen. irgend einer Art finden nicht statt; der U enthält nur Spuren, wie bei anderen hoc Angina ist mässig, der Puls nicht allzu schassenheit. Nur die Benommenheit des S nisse ein und lässt einen malignen Chart dem Sinken der hohen Temperatur a auch die sensoriellen Symptome, die Unruhe Platz, das Bewusstsein stellt sich rasch wie nimmt nun ihren gewöhnlichen, freilich no Verlauf, Selbst bei einem 11 jährigen Kn lebhaften Delirien in der Nacht tobsüchtig Bette sprang, zum Fenster lief und furchtba und Füsse gebunden werden mussten, tz 3 Mal 1/2 Kinderlöffel voll genommen) B sung ein.

Hier liegt den scheinbar drohenden S das continuirliche hohe Fieber zu Gr auch in den ersten Tagen anderer, mit hol Krankheiten der Kinder, z. B. bei der fibrinö vorkommen. In der That leistete unter dieser lende Methode entschieden gute Dienste, be

von 26 - 25 R., deren Dauer etwa 10 Minuten betragen darf. In manchen Fällen liess ich sogar zweimal täglich baden. Gleichzeitig wurde oin Eisbeutel continuirlich auf den Kopf, und bei heftiger Pharvogitis ein solcher auch um den Hals applieirt. Auch Chinin (0,5 bis 1,0), Natron salicylicum (2,0), Antipyrin (0,25 bis 0,5) in den Nachmittagsstunden gereicht, zeigten sich mitunter wirksam, indem sie auf 6 bis 12 Stunden die Temperatur um 1 bis 2° herunterdrückten. Dagegen sah ich alle antipyretischen Mittel fehlschlagen, wenn das hohe Fieber, die Delirien und Somnolenz von vornherein die Verkunder wirklich maligner Erscheinungen waren. Die Temperatur blieb dann auf derselben Hohe oder stieg sogar noch mehr, und ich betrachte daher die Unwirksamkeit der Antipyrese geradezu als ein prognostisch ungunstiges Moment, welches uns anzeigt, dass es sich um eine wahre, durch die Virulenz der Infectionskrankheit bedingte Malignität handelt. Von dem Wesen dieser Virulenz wissen wir freilich so gut wie nichts. Weshalb das Scharlachsieber in einer Reihe von Fällen überaus leicht, in einer anderen Reihe überwiegend bösartig verläuft, ist uns ebenfalls durchaus unbekannt, und die Berufung auf den "Genius epidemicus" kann daran nichts andern, Auffallend war mir dabei die gewiss auch von vielen anderen Aerzten gemachte Beobachtung, dass wenn in einer Familie Scharlach ausbricht und eins der Kinder an der malignen Form zu Grunde geht, sehr häufig auch noch ein zweites und drittes Kind unter denselben Erscheinungen hingerafft wird, und auf diese Weise ganze Familien aussterben können Hier handelt es sich also um besonders schwere infectionen, wahrscheinlich um eine Mischinfection, wie sie durch die (S. 649) erwahnten Untersuchungen constatirt wurde.

Schon in vielen einfachen Scharlachfallen bekundet der hüpfende Charakter (Pulsus celer) und die ungewohnlich hohe Frequenz des Pulses (150 Schläge und mehr) den erwahnten hinfuss des Virus, welchen ich mir als einen das Vaguscentrum lähmenden verstelle. Wenn auch andere Infectionskrankheiten, z. B. Typhus, in ihren schweren Formen ahnliche Collapserscheinungen aufzuweisen haben, so kommen diese doch, nachst der Diphtherie, dem Scharlachfieber am häufigsten zu und bilden die Hauptgefahr, welche man wahrend des tuckischen Verlaufs dieser Krankheit stets im Auge zu behalten hat. Die bei der Section häufig gefundenen myogarditischen Veränderungen können kaum daran Schuld sein, weil die Erscheinungen der Herzparalyse schen zu einer Zeit auftreten können, in welcher eine ausgedehnte parenchymatose und interstitielle Degeneration noch nicht anzunehmen ist. Jedem Arzte kommen bisweilen Fälle vor, in welchen bei voller Gesundheit plötzlich Erbrochen,

Diarrhoe, auch wohl Convulsionen, enorme Pulses eintreten, und ein so schneller Colla 8—12 Stunden der Puls schwindet, Gesicht den, und unter soporösen Erscheinungen, sei heftigen Convulsionen, der Tod eintritt, ohne Vorschein gekommen ist. Die Diagnowenigen Tagen eins oder mehrere Geschwi am Scharlach erkranken und dadurch der figer jedoch kommt es noch zum Ausbruczur Entwickelung des Exanthems, wenn at und ungleichmässigen, und der Tod erfolgt

Kind von 3 Jahren, am 21. Juni aufgenen sund. In der Nacht zwei Mal Erbrechen, Morgens Rumpf, Pharyngitis, Sopor, Conjunctivitis. Tem Resp. 72. Nachmittags Collaps, Puls kaum fühlbt 24 Stunden.

Ebenso schnell, aber unter terminalen Zucku welches anhaltend eine Temperatur von 40,2—4 Brust und Armen zeigte, schon nach 18stündiger I 6 Stunden später zu Grunde ging. Bei einem erst Temperatur am ersten Tage 39,2, Ab. 40,2, am zwerfolgte im tiefen Sopor und Collaps todtlicher 2 Tages, bei einem 2jährigen Kinde mit auhaltende: und einer Pulsfrequenz von 180 bis 192 am vierte

Diese lähmende Einwirkung auf Gehi schon in den ersten Tagen der Krankheit b Kindern unter 3 Jahren. Hier findet m herein enorm schnell (170 Schl. und mehr) Füsse und Nase zeigen eine der anhalte (40-41°) widersprechende Kühle, und das der durch die Herzschwäche bedingten venöse lividen Anstrich; die kleinen Kranken sin deliriren, versuchen das Bett zu verlassen, wohl Trismus und rigide Extremitäten, were in diesem Zustande mit immer mehr sch noch zunehmendem Pulse, bisweilen auch formen Anfällen schon innerhalb der erst diese »foudroyanten« Fälle sind absolut Reizmittel prallen an der paralysirenden los ab.

Etwas günstiger gestaltet sich die Prognose, wenn nicht von vornherein, sondern erst nach der völligen Entwickelung des Exanthems innerhalb der ersten oder zweiten Krankheitswoche die Symptome der Herzschwäche auftreten. Da sie unter diesen Umständen langsamere Fortschritte zu machen pflegen, so werden sie in ihrem Beginn von Ungeübten um so leichter übersehen, als eine andere Reihe von krankhaften Erscheinungen sich in den Vordergrund drängt und die Aufmerksamkeit des Arztes in Anspruch nimmt. Die Kinder liegen mehr oder weniger somnolent da, zeigen vollständige Apathie, werfen sich unruhig hin und her. Die Augen sind halb oder ganz geschlossen, die Conjunctiva injicirt, das Auge lichtscheu: das Exanthem, in verschiedenen Graden entwickelt, oft als Scarl. variegata (S 651), oder morbillenähnlich auftretend, oder von einer ins Kupferrothe spielenden Farbe, auch wohl von kleinen Blutextravasaten durchsetzt. Das Gesicht ist gedunsen, besonders die Umgebung der Nase, deren Theilnahme an der necrotisirenden Entzündung (S. 673) sich durch Corvza, Schnüffeln und Schnarchen, durch Blutung und wiederholte Ausstossung diphtheritischer Fetzen aus der Nasenhöhle kund giebt; Zunge, Lippen und Zahnfleisch erscheinen trocken, mit bräunlichen Borken wie im Typhus bedeckt; die Rachentheile, wenn ihre Untersuchung überhaupt gelingt, fast immer "diphtheritisch" und cinen starken Foetor verbreitend. Dabei kann noch Otitis und Phlegmone der submaxillaren Partien bestehen, der Urin die Spuren frühzeitiger Nephritis zeigen, und auch eine Complication mit Entzündung der Respirationsorgane oder der serösen Membranen, zumal eiterige Synovitis stattfinden, welche ich Ihnen (S. 667) geschildert habe. Dies in seinen wesentlichen Zügen immer ziemlich gleiche und sehr charakteristische Gesammtbild der Malignität kann 8 bis 10 Tage und darüber bestehen, wobei die zuweilen eintretende grössere Freiheit des Sensorium, das Beantworten vorgelegter Fragen mit näselnder oder lallender Sprache nicht sofort trügerische Hoffnungen erwecken darf, Während dieser ganzon Zeit dauert das Fieber mit Temperaturen von 39,5 bis 40" und darüber bis zum Tode fort. Ja in einzelnen Fällen fand ich noch kurz vor dem Tode 40,2 bis 42,5%, obwohl der Puls kaum noch zu fühlen und die extremen Theile schon kühl wurden, während in anderen scheinbar analogen Fällen die Temperatur vielfach schwankte und am letzten Tage erheblich, selbst bis auf 36,5 herunterging. In einem Falle constatirten wir eine Viertelstunde nach dem Tode 43,2, nachdem kurz vor dem Tode 40,8 gemessen worden war. Als ein beim einfachen Scharlach ziemlich seltenes, in malignen Fällen aber weit häufigeres Symptom ist noch eine mehr oler minder profuse Diarrhoe zu erwähnen, welche bisweilen von vornherein so plötzlich und massenhaft eintritt, dass ein choleraartiger Verfall darauf folgt. Wiederholt beobachtete ich auch mehr oder weniger intensiven leterus, der indess nicht immer eine bose Bedeutung hatte, und entweder durch einen Duodenal- und Gallengangscatarrh oder durch interstitielle Hepatitis (S. 574) bedingt wird. in schlimmen Fällen aber auch als Ausdruck der Sepsis austritt. So trübe und unheilverkündend auch der Gesammteindruck dieser malignen Fälle ist, darf man doch die Hoffnung nicht aufgeben, so lange die Zeichen des fortschreitenden Collapses fehlen. Hier ist wieder einmal ein Fall, in welchem der Puls seine prognostische Bedeutung in hervorragender Weise bekundet. So lange derselbe ein gewisses Maass von Frequenz, also je nach dem Alter 120 bis 140 Schl., nicht überschreitet und dabei seine nahezu normale Spannung und Fülle bewahrt, lasse man den Muth nicht sinken, mögen auch die übrigen Symptome noch so schlimm erscheinen. Wird aber der Puls sehr klein, leicht wegdrückbar. dicrot, unregelmässig und ungleich, besonders aber äusserst frequent (180 oder gar 200 und 240, wie ich es bei einem 4jährigen Knaben beobachtete), wird die Haut der extremen Theile kühl, das noch bestehende Exanthem evanotisch, der Sopor immer tiefer, tritt endlich Zähneknirschen oder Tremor der Hände und der ausgestreckten Zunge ein, so ist die Prognose eine letale. Man muss auf den Eintritt dieser Collapserscheinungen in allen malignen, selbst in mittelschweren Fällen gefasst sein: nicht selten erfolgt er ganz plötzlich und unerwartet, und straft die noch Tags zuvor gestellte günstige Prognose Lügen. -

Die Sectionen, auch der bösartigsten Fälle von Scharlach, ergeben nichts, was man als charakteristisch für diese Krankheit betrachten könnte. Neben den vielfachen Complicationen, welche Sie schon während des Lebens constatiren konnten, und auf welche ich hier nicht zurückkomme, finden Sie jene albuminoiden und fettigen Degenerationen der Muskelfasern des Herzens, der Leberzellen und Nierenepithelien, welche allen schweren Infectionskrankheiten gemeinsam sind, demnächst Schwellung der Milz, vieler Lymphdrüsen, der Peyer'schen Plaques, der Solitärfollikel des Darms und der Mesenterialdrüsen, ein Befund, welcher auch da oft vorkommt, wo im Leben keine Diarrhoe bestand. Die Darmschleimhaut bot in diesen Fällen, abgesehen von einem mehr oder minder ausgedehnten Catarrh, keine bemerkenswerthen Veränderungen dar').

¹⁾ Acnte gelbe Leberatrophie und dysenterische Veränderungen der Darmschleimbaut, welche Litten (l. c. S. 120 u. 128) beobachtete, kamen mir bei Kindern bisher nicht vor.

Scarlatina. 687

In der Mund- und Rachenhöhle, wie im Oesophagus, sanden wir neben den necrotischen Processen häusig Soorentwickelung. Multiple kleine Blutextravasate in verschiedenen Organen, besonders in den Lungen, waren nicht selten, ebenso diphtheritische Processe im Larynx, Bronchopneumonie, Oedema pulmonum, Nephritis parenchymatosa, auch hamorrhagien, Serumanhäusung in den Hirnventrikeln. Eine charakteristische Veränderung des Blutes ist mir bei den leider sehr zahlreichen Sectionen, welche ich zu machen Gelegenheit hatte, niemals ausgesallen, und ein erheblicher Milztumor wurde nur in einer kleinen Anzahl von Fallen constatirt. Der Besund septischer Coccen in verschiedenen Organen und dessen Bedeutung wurde bereits oben (S. 669) erwähnt.

Aus der Schilderung der Krankheit, ihrer zahlreichen Varietäten und Complicationen, werden Sie wohl erkannt haben, dass ich berechtigt war, das Scharlachfieber als eine in ihrem Verlauf und Ausgang unberechenbare Affection zu bezeichnen, deren Prognose unter allen Umstanden, auch bei dem anscheinend gunstigsten Verlauf, immer nur zweiselhaft gestellt werden darf. Da aber nach dem vollständigen Ablaufe des acuten Processes noch verschiedene Nachkrankheiten auftreten konnen, welche die Gesundheit und das Leben des schon ausser aller Gefahr scheinenden Kindes von neuem bedrohen, so rathe ich Ihnen, den Eltern gleich im Ansange der Krankheit mitzutheilen, dass Sie vor dem Ende der 4. Krankheitswoche keine Garantie für einen glücklichen Ausgang übernehmen können. Unter den Nachkrankhoiten steht in erster Reihe die Nephritis, welche ich bereits (rüher (S. 596) ausführlich geschildert habe. Demnachst haben Sie die Folgen der Otitis media, ihren Uebergang auf den Knochen, die Mitleidenschaft der Sinus und der Meningen, oder Paralyse des N. famalis und bleibende Taubheit zu fürchten. In mehreren Fallen beobachtete ich während der Reconvalescenz, meistens in der dritten Woche, die Entwirkelung einer l'neumonie, welche zweimal letal endete lieber die im Gefolge des Scharlach bisweilen auftretende interstittelle Hepatitis mit Schwellung und Empfindlichkeit der Leber, und mehr oder weniger entwickeltem leterus wurde bereits S 574 gesprochen. Insbesondere in den letzten Jahren ist sie mir mehrfach vorgekommen. Wiederholt sah ich auch, wie oben erwähnt wurde, in Folge directer Intection in den klinischen Salen die eben vom Scharlach genesenen Kinder an achter Diphtherie erkranken, und durch Collaps oder Croup zu Grunde gehen-Dagegen kain mir Gangran der Haut oder der Schleimhäute nur selten vor, ein paar Mal als Desubitus am Krouzbein oder an anderen dem Druck ausgesetzten Korperstellen, einmal als Necrose des Nascuknorpels, einmal als Brand eines Bubo inguinalis heit mit tödtlichem Ausgang, ein pat des Bindegewebes am Halse, nie aber in oder der weiblichen Genitalien, wie es In der Literatur fehlt es nicht an Beist der ersten Krankheitswochen die Zungen fortsätze durch Brand verloren gingen. ten auch Abscesse am Halse, auf Augenlidern und in unmittelbarer Nähe continuirliche Neubildung und die copiöse herbeiführten, ein paar Mal auch die perforirten (S. 669). Papulöse, eczemati besonders im Gesicht und an den Ohren und Monaten nach überstandenem Scharla einmal auch ein bullöser Ausschlag auf während ich einen unter wiederholten he den Pemphigus acutus nur einmal bei bin, ob derselbe nicht als etwas Zufällig zelnen Fällen entwickelte sich Fluor alba lach, wahrscheinlich als Folge einer Vert Schleimhaut der Genitalien (S. 644). Am nach meiner Erfahrung, für das Nery einigen Kindern beobachtete ich unmitte Bettes einen vollkommen ataktischen Ga paar Tage, oder Wochen lang bestand. (während der acuten Periode des Scharlac schmerzen resp. Synovitis verbunden, nie der sehr grossen Zahl der choreakranken Gelegenheit hatte, scheint mir dieser Ums als andere Autoren (Gubler und Bouchu lach beobachtet haben wollen. Nur einm Jahr lang nach Scharlach fortbestehen, chische Störungen, die auch von anderen nach Infectionskrankheiten überhaupt, beoba vor, 2 Mal in Verbindung mit Nephritis und unabhängig von diesen, also lediglich bedingt

Knabe von 3 Jahren, aufgenommen am 1 lachexanthem und starker Pharynxnecrose. T. 3 benommen, heftiges Schreien, Jactitation, sp. durcheinander. In den nächsten Tagen tritt die

Scariatina 689

hervor, besonders in den Nachten bei starker Unruhe. Aber auch am Tage geberdet er sich bei der Untersuchung wie unsinnig, straubt sich gegen die Wärterin, beisst um sich, zeigt einen stieren, entsetzten Blick. Bei Tage fast fieberlos, Ab. 39,2-39,4. Urin ohne Eiweiss Vom 26. an zunehmender Collaps bei völligem Schwinden der Fiebers. Wird immer stiller und theilnahmloser, verweigert absolut die Nahrung, und muss künstlichernahrt werden (Schlundsunde und Klystiere). Tod am 8. Juni durch Lungenoedem. Section Gedema pulm., Brunchopneumenia lobularis, leichter Hydrocephalus internus. Nieren normal.

Erwähnt sei schliesslich noch die Manifestation einer hamorrhagischen Diathese in Form von Purpura, welche ich wiederholt als Nachkrankheit, und zwar bisher fast immer mit glücklichem Ausgange beobachtete Nur in einem Fall erfolgte unter dem Bilde der spater zu beschreibenden "Purpura sulminans" der Tod, und auch in der Literatur sind einige schnell tödtliche Falle dieser Art verzeichnet. Mir stehen im Ganzen 9 Falle von Purpura nach Scharlach zur Verfugung, welche sammtlich in der 2, bis 4. Woche nach der Eruption sich entwickelten. In keinem Fall hatte die Sontlatina eine wesentliche Abweichung von ihrem normalen Verlaufe dargeboten. Bei 5 Kindern wurden nur Blutextravasate in der Haut verschiedener Körpertheile beobachtet, z. B. bei einem 3 jährigen Madchen eine sehr rei bliebe confluirende, fast symmetrisch angeordnete Purpura auf beiden Wangen und auf der Streckseite beider Vorderarine. In den anderen Fallen fanden gleichzeitig noch Blutungen aus Schleimhäuten, besonders aus der Nase, statt. Bei einem dieser Kinder bildeten sich auf dem rechten Oberarm und der rechten Hinterbacke sehr schnell schwarzrothe ausgedehnte Extravasate, auf welchen mehrere mit blutigem Serum gefüllte Blasen aufschossen. Trutz eines heftigen edlumptischen Anfalls erfolgte binnen 14 Tagen vollstandige Heilung, und auch in vier anderen Fallen, die noch mit Nephritis complicirt waren, war der Ausgang ein glücklicher.

Marie I., 6 Jahre all, aufgenimmen am 23. November, soil seit 3 Wochen krank soin. Soit 3 Tagen blutet sie fast anhaltend aus der Nase, dem Munde und den ausseren Gehorgangen, ist fast appetitios, sehr heudergehommen und anamisch. Puls kaum fibitar, Extremitaten und Geschit kihl, algemeines Littern. Die Haut der Fatremitaten spachich. Bau h und Brust aber mit zahlingen grosseren und kleineren, zum Theil unflütten Kondymosen bederbt. Das rechte int eine Augenfild durch blutige Suffusion geschwolzen, Geringes Gedem der Beine Brust und Bauchungane normal. Urin entbolt eine massige Menge Albumien, Fpithe-linn und Cylinder. Studdkung sehwarz, biolog. Pid8 — 38,4. Die Anamnese ergab dass his Kind scharlagh überstanden hatte, was nuch durch bie deutschen Reste der Abunupping bewiesen wurde. Er erapier Lampenade der rechten Nasenballe behüfe der Blutetillung. Injection von Ergotin, 0,1. Vom 25. Ergotin, 1,2: 120

Zetundlich I Kinderloffel. Schon am nächsten Tiein paar dünne, aber nicht blutige Stühle; allml keine neuen Blutungen. Nephritis fortbestehend I normal erscheint und auch das Oedem geschwund

Wodurch die hämorrhagische Diathes kommt, wissen wir nicht; vielleicht handel änderungen in den Wänden der kleinen Ge Brüchigkeit derselben bedingt wird. Bemer zuvor überstandene Purpura keine besonder bei einem 10 jährigen Knaben, welcher Anf an Purpura rheumatica behandelt und am 1 wurde, fand nach derselben kein Recidiv

Wenn auch seltener als bei Typhus al Scharlach Recidive vor. Nachdem der selbst Wochen vollständig entsiebert war, t maler Weise eingetreten ist, bricht mit plöt das Exanthem entweder am ganzen Körper hervor, und die Krankheit macht ihren Ver. wobei die Symptome sogar bedrohlicher Antall. Interessant ist dabei die währ neuem auftretende Hautröthe, die ein ga währt. Seit den Arbeiten von Trojanows hat sich die Ausmerksamkeit der Aerzte me zugewandt, und sch selbst hatte Gelegenhe achten. Ich erwähne nur die folgenden Fä

Flora M., 12 jährig, vor 12 Tagen an ein 5 Tagen ganz fieberfrei und munter, wurde plotzlie leichten Delirien befallen, wezu sich Husten um 27. Dec. 1876 (also am 12. l'age nach der ersten 1 tor, hinten beiderseits und links vorn rauhes Ath Rasselgeräuschen. Zunge trocken. Auf der Haut equamation und darunter eine diffuse dunklenoch nicht bemerkt worden war. P. 144. In den notarke Pharyngitis und Conjunctivitis, und am 30., Symptome allmälig zurückbildeten und das Fiebischwellung der submaxillaren Lymphdrüsen, Fund gelblich weisse Auflagerung auf beiden ein Am 31. erblasste das Exanthem und war am folg

^{&#}x27;) Jahrb, f. Kinderheilk. 1873. S. 417. Ibid, gén. de méd. Juin et Juillet 1892.

Auch Angina und Bronchitts nahmen ab, und am 6 Januar war die Kranke flekerfrei. Dagegen war Otorrhoe und Schwerhungkeit eingetreten, welche sich, obenso
wie die Abschuppung, mehrere Wochen hinzog. Die Therapie bestand aus hydropathischen Einwickelungen des Thorax und Tartar. omet (0,12:120,0), apater Inf.
rad. ipecac., und Kall chloricum (5:150 zum Gurgeln

Ein Sjähriger Knabe bekam am 28. Aug. Scharlach. Am 22. Septhr., also 25 Tage später, neues Fieber (38,5), Erbrechen, allgemeine blasse Rothe und Angina. Am 27. Schwinden des Ausschlags und des Fiebers. Erneute Desquamation.

Marie S., mit Scharlach erkrankt am 11. Oct. Normaler Verlauf. Am 13. Tage plotzlich neues Fieber (39,5) und diffuses rothes Exanthem auf dem Rumpf und den Oberschenkeln, welches nach 24 Stunden erblasst und dann ganz verschwindet. T. 38,7 wegen Otitis und einiger noch bestehender necrotischer Plaques im Rachen. Vollige Heilung.

Ein 2' . jähriger Knabe (April 1880) bekam 4 Wochen nach dem ersten Anfall von Scharlach ein Recidis, welches eine linksseitige purulente Pleuritis sur Folge hatte. Heilung nach zweimaliger Punction und Aspiration.

Knabe von 3 Jahren. Eruption am 26. Februar, aufgen am 1. Mars. Vem 4.-6, fieberios. Am 7. Recidiv. Temp. 40,2. Am 12. Haut brebsreth. Pasamente des rechten Unterlappens. Tod am 16.

Mädchen von 4 Jahren, am 20. April mit Scharlach aufgenommen. Am 24. fieberlos. Den 2. Mai Abschuppung. Den 9. neues Fieber. 40,5. Den 10. Recidiv des Exanthems mit Angina. Temp. bis zum 13. immer zwischen 40 und 41 schwankend. Bäder. Den 15. Exanthem verschwunden, fieberlos.

Knabe von 3 Jahren. Am 18. Wat an Schaflach erkrankt: den 20. Exanthem erblasst, aber Temp, zwischen 39 und 46,1 noch unterbalten durch Necrose der Mandeln und Stomatitis. Im Urin etwas Elweiss. Den 26 neues Exanthem. Somnolenz, submatillare Phlegmone. Ordema faciet, kleiner rascher Puls. Tod im Collaps am 28.

Knabe von 2 Jahren. Scharlacheruption am 23. April, am 27. verschwunden. Kein Pieber. Den 29. Abschuppung Den 30. Recedus. Temp. 39,3. Den 6. Mai Bronchopneumonia duplez. Temp. 40,5. Tod am 9.

Von einer neuen Infection kann unter diesen Umständen ebenso wenig die Rede sein, wie bei dem Typhusrendiv Ich kann mit nur denken, dass das scarlatinose Virus durch den ersten Anfall nicht vollständig eliminirt worden ist, und demgemass ein Nachschub folgen muss. Bei gescharfter Aufmerksamkeit durtten die Recidive haufiger beobachtet werden, als bisher; nur erwarte man nicht immer ein so pragnantes Bild, wie in unserem ersten Fall; vielmehr konnen einzelne Erscheinungen. Fieber oder Exanthem, in so fluchtiger Weise von neuem auftreten, dass sie, zumal in der Armenpraxis, leicht übersehen werden. Andererseits hute man sich auch vor der Verwechselung einfacher Erscheineme oder Unticaria, welche ich nach dem Ablaufe des Scharlach

häusig auftreten sah, mit einem Recidiv, welchem immer eine erneute Desquamation folgen muss. Jedenfalls hat man dem Recidiv keine geringere Bedeutung zuzuschreiben, als dem ersten Anfall; mehrere Fälle, auch einige von mir selbst beobachtete, lehren, dass es durch Pneumonie oder unter malignen Erscheinungen letal enden kann, während der erste Anfall ganz normal verlief¹).

Die Desquamation scheint mir auch von besonderer Wichtigkeit für die Beurtheilung der sogenannten Scarlatina sine exanthemate, d. h. einer Scharlacherkrankung, in welcher der Ausschlag fehlt. Dass solche Fälle, wenn auch nicht gerade häufig, vorkommen, ist unzweifelhaft. Sie charakterisiren sich dadurch, dass in manchen Fällen mehrere Mitglieder an vollständigem Scharlach mit normal ausgebildetem Exanthem erkranken, während Andere, insbesondere die Eltern und Dienerschaft, zuweilen aber auch Kinder, mögen sie nun das Scharlachfieber schon überstanden haben oder nicht, nur von einer mehr oder minder heftigen Pharyngitis mit Fieber, ungewöhnlich schnellem Pulse (Trousseau) und bedeutender Störung des Allgemeinbefindens befallen werden. ohne ein Exanthem darzubieten. Dies schliesst aber auch die nachfolgende Desquamation aus, welche nur da zu erwarten ist, wo ihre anatomische Bedingung, d. h. die Dermatitis, vorausgegangen war. Ein paar Mal und zwar bei erwachsenen Personen, hatte ich Gelegenheit, als Nachkrankheit dieser Scarlatina sine exanthemate Nephritis zu beobachten, welche jeden Zweifel an der Natur der Krankheit ausschliessen musste. Dass sogar Gelenkschmerzen diese Form mitunter begleiten, lehrt der folgende Fall:

Im October 1887 wurde ich bei zwei Kindern consultirt, von denen das ältere an Scarlatina variegata mit neorotisirender Pharyngitis litt. Auf den Armen war das Exanthem noch deutlich sichtbar, im Gesicht stellenweise schon Desquamation vorhanden. Der jüngere Knabe fieberte anhaltend stark (Ab. beinahe 40,0), hatte eine starke, aber einfache Angina, ohne Spur von Exanthem, so genau auch täglich darauf untersucht wurde. Am 8. Tage traten unter andauerndem Fieber sehr lebhafte Schmerzen in den Hüft-, Knie-, Ellenbogen- und Knöchelgelenken auf, welche jede Bewegung hinderten, aber nicht mit Anschwellung verbunden waren. Watteeinwickelung. Heilung nach wenigen Tagen. Keine Desquamation. —

Die Empfänglichkeit für das Scharlachfieber ist in allen Stufen des Kindesalters vorhanden, am geringsten bei Kindern unter 2 Jahren. Unter 521 meiner Fälle betrafen nur 56 diese Altersperiode,

¹⁾ Charité-Annalen, VII. S. 661.

welche jedoch die stärkste Mortalität darbietet. Das Alter zwischen 3 und 8 Jahren wird am häufigsten befallen. Im Allgemeinen entgehen weit mehr Menschen dem Scharlach, als den Masern, welche oft noch im erwachsenen und selbst im vorgerückten Lebensalter bei Individuen auftreten, die als Kinder von ihnen verschont geblieben waren. Vom Scharlach bleiben indess sehr viele Menschen während des ganzen Lebens frei, und zwar auch solche, die sich vielfach der Ansteckung aussetzen müssen. Ueber die Art der Infection fehlt uns jede sichere Kenntniss. Dass ein längerer Aufenthalt bei Scharlachkranken, also das Einathmen der den Kranken umgebenden Luft am leichtesten die Ansteckung vermittelt, steht fest; wahrscheinlich, wenn auch nicht ganz sieher gestellt, ist die Verschleppung des Virus durch Kleidungsstücke und andere Gegenstände, vielleicht auch durch Lebensmittel. In England wird in dieser Beziehung besonders die Milch als Träger der Infection mit Scharlach, Typhus und Diphtherie beschuldigt. Ist dies richtig, so wird auch die sorgfältigste Ueberwachung nicht im Stande sein, die Ausbreitung dieser Krankheit zu verhindern, und ich erinnere mich in dieser Beziehung mit besonderem Unbehagen eines Besuchs, welchen ich dem an malignem Scharlach daniederliegenden Kinde eines Bäckers abstattete. Hier lag das Krankenzimmer dicht neben dem Verkaufslocal, mit welchem es durch eine vielfach geöffnete oder gar offenstehende Thür communicirte, so dass die Imprägnirung der Backwaare mit der Infectionsluft nothwendig stattfinden musste. Man stelle sieh nun die Folgen vor, wenn in der That auf solche Weise eine Ansteckung vermittelt werden kann! -

Die Thatsache, dass Individuen mit offenen Wunden eine gesteigerte Empfänglichkeit für das Scharlacheontagium besitzen, wofür auch die bekannte Disposition der Wöchnerinnen zu dieser Krankheit spricht, konnte ich auf meiner Klinik wiederholt bestätigen (). Kinder mit frischen Operationswunden (Phimose, Tracheotomie, Augenoperationen u. s. w.) wurden oft, und zwar gewöhnlich 4—7 Tage nach der Operation von Scharlach befallen, was mit den Beobachtungen von Hillier, Riedinger und Koch () im Allgemeinen übereinstimmt. Darin liegt zugleich eine Bestätigung der Thatsache, dass dem Scharlach ein im Verhältniss zu anderen Infectionskrankheiten (Masern, Pocken) kurzes

¹⁾ Charité-Annalen. I. S. 599.

Diseases of children. London, 1868. p. 289. Centralbl. f. Chirurgie, 1880.
 S. 57. — Ein Beitrag zur Kenntniss des chirurgischen Scharlach. Dissert. Luzern 1892. — Treub, Centralbl. f. Chir. 1880. No. 18).

Incubationsstadium zukommt. Wenn in unmöglich ist, den Zeitpunkt der Anstecks ergaben mir doch wiederholte, sowohl in Klinik gemachte Beobachtungen, dass die länger als 4 Tage, mitunter nur 36 – 48 Trousseau, Murchison u. A. eine noch kobeobachtet haben wollen. Der S. 649 met Varicellen und Scharlach gleichzeitig bestan als Beispiel dieser raschen Entwickelung d

Knabe von 10 Jahren, am 5. Decbr. an Senachweisbar in der Schule durch einen neben ihm den war. Trotz der sofortigen Absperrung zweie die eine bereits am 8., also schon nach 3-4 Tag

In welcher Periode seines Verlaufs & ficirend wirkt, wissen wir nicht. Vorläufig Zeit der Erkrankung bis zum Ablauf der fähig betrachten und die erkrankten Kinde Möglichkeit einer Ansteckung schon im Incu mich zu der (S. 652) Empfehlung strengst den Schulbesuch 1).

Ein zweimaliges Auftreten des Sc demselben Individuum ist jedenfalls sehr sel erwähnten Recidive in Abrechnung bringt. sieheren Fall bei dem Kinde eines College Jahr nach dem ersten unzweifelhaften Anfall Bruders an Scharlach von neuem inficirt wu prägnanten Symptomen und schliesslich mir zweiten Mal durchmachte. Auch hier hüte m mit fieberhaften Erythemen, welche leich eruption gehalten werden können.

Ich komme schliesslich zur Behandl normalem, von Complicationen freiem Verla mente. Man isolire die Kinder von ihren G letzteren, wo es angeht, lieber ganz aus dem möglichst zu verhüten. Reine Luft und küh des Krankenzimmers sind dringend zu empfol

¹⁾ Vergl, auch Uffelmann, Handbuch der p des Kindes. Leipzig, 1881. S. 395.

tief das Publicum noch immer in dem alten Glauben steckt, dass die Kinder möglichst warm gehalten werden mussen. Man offne daher wiederholt, wenigstens im Nebenzimmer, die Fenster, oder lasse diese, wenigstens bei Tage, lieher ganz offen, decke die Kinder nur leicht zu, und verdunkele das Zimmer nur in den seltenen Fallen, wo über Lichtscheu geklagt wird. Kühles Getrank (Wasser mit Fruchtsätten), Apfelsinenscheiben, Milch, schleimige Suppen, Tauben- und Hubnerbruhe bilden die Diät während der Fiebertage. Bei Stuhlverhaltung gebe man Klystiere oder reiche einen um den anderen Tag ein leichtes Purgans, z. B. einen Theoloffel Magnesia usta oder abführendes Brausepulver, ein Weinglas Bitterwasser u. s. w:

Beharrt das Fieber anhaltend auf bedeutender Höhe, und treten in Folge dessen die scheinbar malignen Symptome auf, von welchen oben (S. 682) die Rede war, Somnolenz, Unruhe, Dehrien, so bedeeke man den Kopf mit einer Eiskappe, gebe eine Dosis Chinin (0,5-1,0) oder Antipyrin (0,25-0,5)') zwischen 4 und 6 Uhr Nachm., oder setze das Kind in ein laues Bad (27-25° R.). Kühlere Bader widerrathe ich aus dem Grunde, weil beim Scharlach, welches schon an und für sich zum Collaps durch Herzschwache neigt, die Kalte mehr als bei irgend einer anderen Krankheit unerwartet schnellen Verfall herbeiführen kann. Dagegen sind zwei- bis dreistündlich wiederholte kühle Waschungen des ganzen Körpers mit einem in Wasser und Essig getauchten Schwamm sehr zu empfehlen, und dabei den lebhaft fiebernden Kindern angenehm. Will man durchaus etwas versehreiben, so eignet sich am besten Salzsäure (F. 3).

Die antipyretische Behandlung hat aber nur da Erfolg aufzuweisen, wo es sich in der That um scheinbar maligne, nur durch das hohe Fieber bedingte Symptome handelt. In allen wirklich bosartig en Failen bleiben, wie ich schon bemerkte, alle Antipyretica ohne Erfolg. Von grossen Dosen des Chinins, innerlich oder subeutan angewendet, sah ich niemals eine Wirkung, und Natr. salicyteum, wie auch Antipyrin und Antifebrin, halte ich in sol hen Failen sogar für bedenkliche, den Collaps fordernde Mittel. Ebenso wenig hatten kunte Bader oder hydropathische Einwickelungen wesentlichen Einfluss auf die hohe Temperatur, die dabei entweder ganz unverandert blieb, oder nur unerhebtich und auf ganz kurze Zeit herunterging, während der Puls noch kleiner, der

Wom Antifebrin bin ich seiner eicht ungefährli ben Eigenschaften wegen zuruckgekommen. Mehr zu empfehien ist Phecenatin.

allgemeine Verfall noch bedenklicher wurde²). In mehreren Fällen sah ich während des Bades einen gefährlichen, einmal sogar letalen Collaps eintreten. Offenbar wird hier die enorm gesteigerte Temperatur durch einen so hohen Grad von Infection unterhalten, dass kein Antipyreticum dagegen aufkommen kann, und dieser Grad der Infection entscheidet meiner Ansicht nach überhaupt über den Erfolg der ganzen Behandlung. Es verhält sich hier gerade so, wie bei jeder anderen Vergiftung, deren Ausgang zunächst immer von der Menge des eingeführten Giftes abhängen wird. In allen schweren Scharlachfällen ist es hauptsächlich die paralysirende Wirkung des Virus auf das Herznervensystem, deren Bekämpfung dem Arzte obliegt. Gelingt es durch consequente Anwendung kräftiger Excitantia die Herzaction so lange über Wasser zu erhalten, bis der Organismus die sonstigen schweren Folgen der Infection überwunden hat, so darf man noch auf einen glücklichen Ausgang hoffen, es müssten denn ausserdem noch schwere Complicationen (Pneumonie, Peri- oder Endocarditis, Pleuritis u. s. w.) vorhanden sein. Ist aber der Grad der Infection so hoch, dass das Herz entweder schon in den ersten 12-48 Stunden der Krankheit gelähmt wird (S. 684) oder weiterhin Sopor, Delirien, grosse Frequenz und Kleinheit des Pulses, Kühle der Extremitäten, cyanotische Hautfärbung stetig zunehmen, so ist das Rüstzeug der stimulirenden Methode ebenso ohnmächtig, wie alle "desinficirenden" und "bakterientödtenden" Mittel, von welchen ich noch niemals einen Erfolg gesehen habe. Mit Chinin, Carbol- und Salycilsäure, Natron benzoicum und subsulphurosum (10:120), stellte ich in einer grossen Reihe schwerer Fälle Experimente an, welche ganz entmuthigend aussielen. Das schwesligsaure Natron rief überdies wiederholt Diarrhoe hervor und musste deshalb ausgesetzt werden. Ich habe daher alle diese Mittel vollständig aufgegeben, und beschränke mich nunmehr auf die Anwendung der Excitantia, die wenigstens den palliativen Erfolg, die Belebung der sinkenden Herzthätigkeit, für sich haben.

Unter diesen Mitteln räume ich dem Alkohol (Wein, Cognac), dem

1) Man vergleiche nur die folgende Curve, die ich aus vielen ähnlichen auswähle:

```
Am 5. Tage der Krankheit 11
                                 Uhr V. Temp. 40,4.
                           11^{1}/_{2} ,
                                               41,0, Bad 23°.
                           12
                                               41,1.
                    "
                                  11 71
                           1
                                     N.
                                               40,6, Bad 220.
                            2
                                               40,2.
                    22
                                  "
                           6
                                               41,6 u. s. w.
                                  33 22
```

Kaffee in starker Dosis und dem Campber die ersten Stellen ein. Letzterer verdient meiner Erfahrung nach den Vorzug vor dem unter denselben Umständen vielfach gerühmten Moschus, (0,05—0,2 2stündlich) oder dem Coffeinum natrobenzoieum (0,5 bis 1,0 auf 120). Doch sah ich auch von der beharrlichen Anwendung dieser Mittel in einer Anzahl schwerer Fälle Erfolg, in denen allerdings die Collapserscheinungen noch nicht den äussersten Grad erreicht hatten. Ich verweise deshalb auf die früher¹) von mir mitgetheilten Beobachtungen. Seit dieser Zeit hat sich die Zahl der betreffenden Fälle erheblich vermehrt, und es finden sich unter diesen einzelne, in welchen die Heilung trotz der colossalen Pulsfrequenz von 180 und darüber noch glücklich zu Stande kam.

Wein (Tokayer, Portwein, Champagner) muss stündlich zu 1-2 Kinderlöffeln, starker Kaffee zu einer halben Tusse mehrmals täglich, Campher zu 0,06 bis 0,2 je nach dem Alter 2stündlich gegeben werden. Wo das Schlucken durch die bedeutende Anschwellung der Rachentheile verhindert wird, lasse man 2 mai täglich ein ernährendes Klystier von Pepton, oder von einer kleinen Tasse Bouillon mit einem Eigelb und einem Löffel Wein versetzt appliciren, und mache 3stündlich eine hypodermatische Injection von Aether sulphuricus (eine Pravaz'sche Spritze voll) oder von Campher, sei es als Oleum camphoratum oder als Lösung von Campher 1,0 in Aether 10,0. Diese Einspritzungen ruten an der Injectionsstelle häufig umschriebene, gelbliche, rothumsäumte Infiltrationen hervor, welche später durch Necrose und Eiterung ausgestessen werden. Dem früher gerühmten Ammonium carbonicum kann ich ebenso wenig einen besonderen Werth beilegen, wie der Valeriana, halte vielmehr beide Mittel für sich allein zu schwach, um die bedrohte Herzkraft aufrecht zu erhalten. Besser eignen sich noch laue Bäder (27-28" R.) mit kalten Affusionen über Nacken und Rücken, deren Einwirkung aber genan zu überwachen ist, weil letztere bisweilen den Collaps zu befördern schienen und es starker Reizmittel bedurfte, um die gesunkene Temperatur wieder anzufachen.

Verläuft die maligne Form des Scharlach noch ohne bedrohliche Symptome von Herzschwäche, was ja viele Tage lang der Fall sein kann, so empfehle ich Ihnen den beharrlichen Gebrauch eines Decoct. cort. Chinae (6,0-10,0:120) mit Aq. chlori (15,0), welche man bei sinkendem Pulse mit Tinctura Valerianae (2,0-3,0) vertauschen kann. Behufs Desinficirung der Mund-, Rachen- und Nasenhöhle mache man

¹⁾ Charite-Annalen. Bd. III. S. 561.

2—3 stündlich Ausspritzungen dieser Theisaure (4:100) oder Kali hypermanganisch mit Erfolg die Nase mit Zineum sulp oder mit einer (5 procentigen) Lösung von ruhmt für schwere Falle zweimal täglich 3—5 procentigen Carbolsäurelösung (',) oder Gaumenbögen'), woruher mir eigen spritzungen des Pharynx mit Carbolsäureliwiderrathe ich, weil dabei zu viel verschlt

Die verschiedenen Complicationen Seitionsorgane und serosen Häute werden ihr Synovitis lasse man die sehmerzhaften of Watte einwickeln; Natron salicylieum hatterfolg. Der Versuch, die in der Subm Phlegmonen durch Bepinselung mit Jodt meistens fehl, eher pflegt dies Verfahren den Aufbruch zu befördern. Warme Catagtuation dreiste Einschnitte, antiseptischer V der Eiterung Ausspülung und Drainage k Betracht.

In der Reconvalescenz lasse man, sobe fleissig lauwarm baden. Die früher geri Vielen angewendeten Speckeinreibungen d mich ein überwundener Standpunkt, da wagen würde, ein Kind vor der vierten e zu schieken.

II. Die Maser

Obwohl die Morbillen keineswegs imme stellen, so stehen sie doch an Ernst und hinter dem Scharlachfieber erheblich zurüch die Unberechenbarkeit des letzteren, die T welcher bei diesem auch in anscheinend gür ptome hereinbrechen. Der erfahrene Arzt Masern vorkommenden ungünstigen Ersche reitet, und kann die Prognose mit grössere Scharlach, wo dies, wie Sie sich erinnern v vierten Krankheitswoche nicht statthaft ist.

¹⁾ Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. b

Morbilli, 699

Aus Ersahrungen in Localitäten, die eine lange Reihe von Jahren von den Masern unberührt geblieben waren, a. B die Farverinseln (Panum), wissen wir, dass die Incubationsperiode, also die Zeit zwischen der Ansteckung und dem Auftreten der Prodrome, etwa 10 l'age, und bis zum Beginn der Eruption 13 bis 14 Tage betragt. Diese im Vergleich mit dem Scharlach (S. 694) lange Dauer der Incubation bewirkt, dass in kinderreichen Familien, wo ein Kind das andere inficirt, ein paar Monate verstreichen konnen, bis Alle die Krankheit durchgemacht haben. Denn inficirt werden sie fast immer sammtlich, mag man nun die Kinder isoliren oder nicht, was für die grosse Fluchtigkeit und Diffusion des Contagiums durch alle Wohnungsräume sprieht. Deshalb gelangen auch verhältnissmässig nur wenige Menschen über die Kinderjahre hinaus, ohne die Masern überstanden zu haben, und auch diese werden mit wenigen Ausnahmen noch als Erwachsene fruher oder später befallen, während das Scharlachfieber, wie schon bemerkt wurde, rine weit grössere Zahl vollständig verschont.

Die Periode der Incubation ist in den meisten Fällen ganzlich frei von krankhaften Erscheinungen. Die Beobachtungen von Thomas, Rehn u. A., nach denen schon in dieser Zeit ophemere Fieber-symptome (38,8-39°) auftreten konnen, sind deshalb zweifelhaft, weil es sehr schwer sein durfte, in solchen Fällen zu entscheiden, ob die vorübergehende Temperatursteigerung wirklich mit den Masern ausammenhängt, oder von einer anderen unbekannten Ursache herruhrt:

Kind von 3 Jahren, am 5. März mit Ozaena aufgenommen. Am 12. plotzlich Fieber (38.2, etwas Husten undfharrhos, am 14. wieder fieberlos. Am 28. erst beginnt das Prodromalfieber, Eruption der Masern am 1. April

Kind von 4 Jahren mit Couits aufgenommen Am 5. April allgemeines Luwohlsein; 37.9, am nachsten Abend 39.4. Von da an freberius und munter bis zum 15. (also 10 Tage), wo das Prodromalficher beginnt.

Der Eintritt des Prodromalstadiums giebt sich bei den meisten Kindern durch allgemeines Krankheitsgefühl, Verlust der Laune und des Appetits, und leichte entarrhausehe Symptome kund. Die Augenlidrander sind schwach gerothet und etwas geschwollen, die Augen trübe und thranend; häufiges Niesen, auch wohl Nasenbluten, und ein kurzer trockener Husten sind gewohnliche Begleiter. Einige klagen auch über Schmerz beim Schlucken, und die Untersuchung des Rachens ergieht eine leichte Angina tonsillaris. Diese catarrhalischen Symptome, die während einer Masernepidemie immer verdachtig sind, konnen freilich so unbedeutend sein, dass das Wohlbefinden der Kinder kaum gestort er-

scheint, und nur der Thermometer d selbe ergiebt nämlich fast durchweg unter nur Abends 37,8 bis 38°, i besonders am ersten Tage 38 bis 39 zeigt, so dass z. B. am zweiten Tag nahezu normal sein kann, und erst Höhe geht. Unter diesen Umstände. die Kinder nicht über Schmerz bein höhle zu untersuchen. Vom Ende de in den meisten Fällen, besonders bei harten und weichen Gaumen eine fleckte Röthe, oft aber auf der sonst oder weniger zahlreiche punkt- oder : man als "Gaumenexanthem" betrachte bar sind, den Ausbruch der Masern & Dauer des Prodromalstadiums beträ 4 bis 6 Tage, ohne dass man imm dieser Anomalien anzugeben. Curven:

Kind von 11/2 Jahren.

			-	
		М.	A.	
2.	April	_	39,6 Conjunctivitis	. 28
3.	22	38,1	39,4 Husten.	29.
4.	"	39,4	39,5.	30.
5.	,,	38,3	39,8 Eruption.	31.
				1.
				2.
Kind von 4 Jahren.				K
		M.	A.	
16.	Aug.	_	39,3 Angina	15.
17.	,,	38,3	38,2	16.
18.	99	37,7	38,3 Euphorie.	17.
19.	12	38,1	39,4 Husten.	18.
20.	11	38,4	39,6 Eruption.	19.
				20.

Von diesen 4 Fällen ist es nur der zögerte Ausbruch der Masern mit einer dromalstadiums entwickelten Pneur Fälle kommen indess öfters vor, und ma so frühzeitig auftretende ernste Complica Morbilli, 701

thems zurückhält, während die Laien hier von einem "Zurücktreten" oder "nach Innenschlagen" desselben zu sprechen pflegen. Auch bei schwächlichen oder kranken Kindern zieht sich das Vorläuferstadium gern etwas länger hinaus. Die aussere Haut bietet während desselben in der Regel keine krankhaften Erscheinungen dar; oft bemerkt man aber schon jetzt im Gesicht, auch wohl an anderen Stellen, z. B. auf den Oberschenkeln, kleine blassrothe Papeln, ausnahmsweise auch ein flüchtiges für ythem:

Bei einem Zjahrigen Kinde entstand am 1. Marz plotzlich Fieber und Husten. T. 38,4, Ab, 40,0, Auf Gesicht und Brust eine lebhafte diffuse Rothe. Am 2, ist dieselbe verschwunden. Bronchopueumonie, besondere im linken Unter lappen, und starke Diarrhoe. In der Nacht vom 3. zum 4. Ausbruch des Masern-ganthems.

Der Beginn der Eruption wird stets, ausser bei sehr elenden, an chronischen Krankheiten leidenden Kimitern, durch bedeutende Zunahme des Fiebers bezeichnet. Die Temperatur steigt rasch auf 39,5-41,0 und unter lebhafter Unruhe und kurzem, oft fast anhaltendem Husten, bricht das Exanthem zuerst im Gesicht, und zwar meistens an den Schlafen, in der Gegend vor dem Ohr und am Kinn in Gestalt stecknadelkopf- bis linsengrosser, hellrother, sehr flacher Stippehen (Papelu) hervor Die Ausbreitung derselben über das ganze Gesicht, Hals, Brust und weiter abwärts geschieht sehr rasch, so dass meistens schon nach Ablauf von 24 Stunden der ganze Körper bis zu den Füssen herab vom Ausschlage bedeckt ist, wobei die oberen Korpertheile dichter befallen erscheinen, als die unteren Extremitaten, an welchen nur erst discrete Stippehen bemerkbar sind. Erst am folgenden lage pflegt das Exanthem vollig entwickelt zu sein. Die Anfangs nur kleinen, deutlich um die Haarwurzeln aufsprissenden l'ageln nehmen wahrend dieser Zeit durch einen hyperamischen Hof an Umtang und Rothe zu, und bilden nach vollendeter bruption erbsen- his bohnengrosse, unregelinassig geranderte, rundliche oder mehr hallmondfermige Flecke, welche beim Druck momentan verschwinden, und deren papulöser Charakter sich mehr durch das Gefuhl, als durch das Auge wahrnehmen lasst. Sur selten bemerkt man in der Mitte einzelner oder selbst vieler Stippehen eine miliare Vesikel mit trubem Inhalt, eine Erscheinung, die ich keineswegs an reichliche Schweisse gebunden tand In- und Extensitat, sowie Farbung des Ausschlags bieten erhebliche Verschiedenheiten dar Bald stehen die Flecke am ganzen Korper discret, überall durch normal gefarbte Hautstellen von einander getrennt, bald thessen sie an einzelnen, Theilen, namentlich auf den Wangen, dem L zu diffusen rothen oder bläulichrothen Flatsc das Gesicht durch seine Turgescenz und Lichtscheu wegen meistens geschlossenen änderten Anblick darbietet. Mitunter in Körper nur sparsam entwickelt, die ein blassroth und fehlen an manchen Körperti entwickelten rudimentären Formen scheh gekommenen, durch chronische Krankheit vollständig entwickelten und zum Theil o bei kräftigen, gesunden Kindern vorzukom constant ist. Ebenso wenig übt das Hinz cation immer einen hemmenden Einfluss thems. Vielmehr sah ich in mehreren Fä Bronchitis und Bronchopneumonie complică ausgebreitet, theilweise confluirend und Wichtiger erschien mir immer der Entwic Wo statt der regelmässigen Ausbreitung vo Füssen, das Exanthem zuerst auf der Bra vorbricht und von hier unregelmässig aus-Verlauf der Krankheit durch Complication vorhandene Körperschwäche ungünstig beein Thatsache nicht durchweg gultig ist, viel Scharlach, auch in vollkommen günstig ausserst unbedeutend sein kann, bew gende Fall:

Clara M., 2 jährig, aufgenommen am 5. Mides Prodromalfiebers und Catarrhs; am 1. Apzeinige Masernflecke auf Brust und Bauch und anderen Korpertheilen. T. 38,1, P. 132. Exanthem überall abgeblasst, nur noch im Gesick Verlauf.

Bis zur vollendeten Eruption, gewöhnl otwa 36-40 Stunden, dauert das Fieber fort, so dass die Temperatur Morgens 38,5 ja 41° erreicht. Doch fehlt es auch nicht das Eruptionsfieber 3×,5 überhaupt nicht üb weise beobachtete ich Typus inversus (Mc Grosse Unruhe, Durst, heftiger Hustenreiz

Morbilli. 703

schon am 2. Tage nach dem Beginn der Eruption macht sich, obwohl der Ausschlag noch in Bluthe steht, ein bedeutender Temperaturabfall bemerkbar, im Gegensatz zum Scharlach, bei welchem, wie Sie sich orinnern worden, das Fieber in der Regel mindestens so lange dauert, als das Evanthem auf der Haut sichtbar ist. Oft sah ich schon am 2. Tage nach der Maserneruption kritischen Abfall auf 37,2 und 37.6. Abends hochstens 37.9, während in anderen uncomplication Fällen Abends noch 38,8 oder selbst 39,4 erreicht wurde. Mit dem Ablauf des 2. Tages abor sind die meisten einfachen Fälle fieberfrei, zeigen sogar Morgens nicht selten subnormale (36-87°) Temperatur; eine kleinere Zahl bietet bei normaler Morgentemperatur noch abendliche Erhebungen bis 38,0 und 38,5, bisweilen sogar noch bis zum 4. Tage dar, so dass der Abfall nicht kritisch, sondern in der Form der Losis erfolgt. Gewöhnlich troten um diese Zeit starke nachtliche Schweisse mit lebhaftem Jucken auf, und die Haut zeigt dann oft zahlreube Sudamina. We aber uber den vierten Tag hinaus noch Fiebertemperaturen, sei es Morgens oder Abends, benbachtet werden, da seien Sie immer auf der Hut. Es handelt sich dann fast stets um eine Complication, am haufigsten um diffusen Bronchialcatarrh oder um Pneumonie, und eine genaue Untersuchung der Athmungsorgane ist dann dringend geboten. Sie sehen, wie wichtig in diesem Falle die Anwendung des Thermometers werden kann. Nur selten nicht sich das Fieber, abulich wie bei Scharlach und Typhus, noch ein paar fage langer hin, ohne dass man dafur einen Grund autfinden kann. So war es z. B bei einem 5 ahrigen Knaben, der noch am 5. Tage von der Eruptien an gerechnet) M. 38,0, Ab. 38,2, und dann noch 3 Tage lang nur Abends erhöhte Temperatur zeigte, bei sonst völlig normalem Befinden. Noch starker und dauerhafter war das bieber bei einem jungen Madchen, deren Masernflecke fast am ganzen Kürper confluirten und dem Gesicht ein der Variola sehr abnlohes Anschen gaben

Wahrend des dritten und vierten Tages erblasst das Exanthem gewohnlich schnell. Man kann annehmen, dass es nach seiner vollen Entwickelung hochstens einen Tag auf der Acme verharrt; selten zeigte das Bluthestadium des Ausschlags eine ungewühnliche Lange, so dass dieser z. B in den beiden eraten Tagen nur spärlich und blass ersehien, und erst am dritten Tage ganz unerwartet eine lebhatte Rothe und Entwickelung darbot. Meistens zeict das Gescht schon am zweiten Tage nur noch blasse Flecke, wahrend diese am Rumpf und den Extremitaten noch roth erseheinen. Mehrere Tage nach dem Erblassen bleiben gelbliche oder gelblichgraue Flecke, welche der Hauf ein marmorites

marmorirtes Ansehen geben, sichtbar un um einer leichten kleienförmigen Absederen Grad sich nach der Intensität des spärlich und blass, so ist auch die Desquikann sogar fast ganz fehlen, während nach und theilweise confluirenden Ausschlag an Hautstellen nicht bloss ein feiner mehlartigeine kleinfetzige Ablösung der Epidermis einzelt ist ein Fall, in welchem am 6. Ausschlag schon erblasst war, ein diffuse und Unterschenkeln bei 38,5 T. erschien bestand.

Die Erscheinungen, welche ausser dem kurze, etwa 24stündige Blüthestadium beg Prodromalstadium, nur bedeutend intensiver. wobei die (bis 40,0) fiebernden Kinder sogal aufgelegt sind, kommen zwar bisweilen vo man Conjunctivitis und Blepharitis, mehr od die ich nur selten fehlen sah, Schnupfen, etwas rauhen Husten, Anorexie, grauweist l'apillen an der Spitze bisweilen geröthet scheinen, auch wohl anginöse Beschwerden Röthung und Schwellung der Rachentheile, 1 ist auch das Zahnfleisch und die gesammte röthet, empfindlich, hie und da mit florartige Epithelium bedeckt. Manche Kinder leiden a wiederholt an Uebelkeit und Erbrechen, welche sogar sehr profus sein und geringe l kann. Bei sehr intensivem Fieber liegen die haltend im Halbschlummer, phantasiren 2 Nacht, und bekommen trockne, mit dünnen rissige Lippen. Ueber Hautjucken wird nicht riges Mädchen zeigte starkes Drängen zum U und schmerzhafte Harnentleerung, welche von Genitalschleimhaut abzuhängen schien. Der Ehrlich'sche Diazoreaction, wie beim lleoty der Brustorgane, welche man namentlich bei v ten Athembewegungen nie versäumen sollte, rauhes Athemgeräusch und Schnurren, späte Rückenfläche, in manchen Fällen gar nichts

705

einen Fingerdruck auf die Trachea hervorgerufene sehmerzhafte Hustenreiz verkündet dann den Catarrh der Luftröhre und der grossen Bronchien. Die Frequenz der Respiration (30-40) entspricht der hohen Temperatur und dem Pulse, welcher meistens auf 132-144 in der Minute steigt, darf also, wenn nicht Dyspnoe vorhanden ist und die Untersuchung etwas Bedenkliches orgiebt, nicht beunruhigen. Denn sowohl dies, wie alle anderen Symptome, gehen mit dem Abfall des Fiebers schnell zurück, und schon am 4. oder 5. Tage (vom Beginn der Eruption an gerechnet) können die meisten Kinder als Reconvalescenten betrachtet werden, wobei nur noch ein geringer catarrhalischer Husten und die nicht immer leicht nachzuweisende Abschuppung an die überstandene Krankheit erinnern. Sehr oft sehen Sie aber die Spuren des Exanthems in Form blaulich-rother, dem Fingerdrucke nicht weichender, discreter oder confluirender Flecke am ganzen Körper oder nur an einzelnen Theilen, z. B. am Bauche, weit über die gewöhnliche Zeit hinaus, selbst noch 2-3 Wochen lang fortbestehen. Es handelt sich dabei um kleine, durch die Intensität der Hyperämie bedingte Hautblutungen, vielleicht nur um einen Durchtritt von Blutkörperchen durch die Wände der überfüllten kleinen Gefässe (die sogenannten hämorrhagischen Masern), welche den milden Verlauf der Krankheit in keiner Weise becinträchtigen und prognostisch ebenso wenig Bedeutung haben, wie die aus gleicher Ursache bisweilen zu beobachtenden kleinen Blutflecke am Gaumen und Pharynx. Mit einer eigentlichen "hämorrhagischen" Diathese hat diese Form der Masern durchaus nichts zu schaffen, und der folgende Fall lehrt, dass gerade eine solche Diathese bestehen kann, ohne dass der Masernausschlag einen hämorrhagischen Charakter anzunehmen braucht:

Martha Sch., 3 Jahre alt, aufgenommen am 15. April mit Morbus maculosus. Am 15. Mai Beginn der Prodrome, am 18 Eruption der Masern. Vom 20. an Abblassung und Entfieberung. Am 22. Ausschlag spurlos verschwunden. Während des ganzen Verlaufs hatte sich nirgends eine Ecchymose gebildet. —

Dieser einfache, normale Verlauf der Morbillen kann durch die Steigerung gewisser begleitender Symptome oder durch neu hinzutretende Complicationen erhebliche Modificationen erleiden. In erster Reihe stehen hier die entzündlichen Affectionen der Respirationsorgane, welche bei den Masern etwa dieselbe Rolle spielen, wie die verschiedenen Formen der Pharyngitis beim Scharlach. Zunächst kann von der Schleimhaut des Larynx und der Trachea her Gefahr drohen. Schon bei sonst normalem Verlaufe hat der Husten im Prodromal- und Eruptions-

stadium oft einen rauhen oder bellenden Klang, die Epiglottis und Stimmbänder sind geröthet und geschwollen, und bei Kindern, welche eine Tendenz zum Pseudocroup haben, pflegen die Masern mit einem solchen Anfall zu beginnen (S. 336). In anderen Fällen nehmen Stimme und Husten schon in den ersten Tagen der Krankheit einen heiseren Klang an; die Kinder klagen auch über Schmerz im Halse, welcher beim Schlucken und beim Druck auf den Kehlkopf oder die Luftröhre zunimmt. Ich rathe Ihnen, diese Symptome immer ernst zu nehmen, bei kräftigen Kindern ohne Aufschub ein paar Blutegel an das Manubrium sterni zu appliciren und andere antiphlogistische Mittel (S. 334) zu verordnen, weil aus dem Larynxcatarrh leicht eine heftigere Entzündung mit fibrinösem Exsudat, mit einem Wort Croup sich bilden kann. Dass man diese Steigerung trotz aller Vorsicht nicht immer verhüten kann, wird durch den bereits früher (S. 347) mitgetheilten Fall veranschaulicht. Die Complication mit Laryngitis membranacea kommt bei den Masern überhaupt nicht selten vor, ohne dass von Diphtherie dabei die Rede sein kann. Gerade diese Thatsache war es ja, auf die ich mich bei der Aufrechthaltung eines rein entzündlichen Croup stützen zu dürfen meinte (S. 347).

Paul Kr., 6jährig, aufgenommen am 22. März mit Masern und Catarrh. Am 24. entfiebert. In der Nacht zum 26. Heiserkeit, Morgens Croup. Tracheotomie. Entleerung mehrerer Fetzen. Scheinbarer Erfolg. Am folgenden Tage rascher Athem, Dyspnoe. Tod am 28. Section. Laryngo-tracheitis fibrinosa. Pharynx frei. Bronchitis purulenta in beiden Lungen.

Gustav K., 5jährig, aufgenommen am 11. Juni mit Masern. Am 17. Heiserkeit, croupöser Husten und Athem, kein Belag im Pharynx. Fieber 39,6. Ab. 40,4). Am folgenden Tage Tracheotomie mit Entleerung kleiner membranöser Fetzen. Fortdauer der Dyspnoe und des Fiebers (41,0). Tod am 19. Section. Laryngo-tracheitis fibrinosa, Bronchopneumonia duplex, Pleuritis dextra. Pharyn x intact.

Carl R., 4jährig, aufgenommen am 8. December mit Masern, die vor 3 Tagen ausgebrochen sind. Seit heute Anfälle von Athemnoth. Die Untersuchung ergiebt alle Symptome des Croup, im Rachen keine Spur von Belag, nur mässige Röthung. Tracheotomie, nach derselben Inhalationen von zerstäubtem Kalkwasser durch die Canüle. In den nächsten Tagen Erysipelas bullosum, welches von der Wunde ausgehend, fast bis zur rechten Mamma sich ausdehnt, bei mässigem Fieber und Verschwinden aller laryngealen Symptome. Vom 13. an Rückbildung des Erysipels und des Fiebers. Vollständige Heilung. —

Noch häufiger als Larynx und Trachea werden Bronchien und Lungen der Ausgangspunkt drohender Complicationen. Die Bronchitis und Bronchopneumonie, welche im Gefolge der Morbillen auftreten, Morbilli, 707

weichen in ihren klinischen und anatomischen Erscheinungen von den fruher geschilderten (S. 355) in keiner Weise ab. Wie die aus einem gewöhnlichen Catarrh sieh herausbildende, befällt auch die morbillöse Bronchopneumonie mit Vorliebe die Unterlappen, doch habe ich auch Falle von grosserer Ausbreitung, bei welchen gleuchzeitig der mittlere Lappen der rechten Lunge oder ein Überlappen mehr oder woniger ergriffen war, oft beobachtet. Viel seltener kommt hier "fibrinose" Pneumonie vor. Pleuritis sibrinosa zeigt sich über den entzundeten Lungenlappon häufig, wahrend serise und besonders grossere purulente Exsudate in der Pleura selten sind S. 402). Bei einem 1' .jahr. Kinde sah ich durch das Bersten eines kleinen bronchopneumonischen Abscesses rechtsseitigen Propneumothorax zu Stande kommen, wobei gleichzeitig starkes Emphysem die Haut der rechten Thoraxhalfte bis zum Halse hinauf befallen hatte. - Auf die Bronghopnenmonie haben Sie wahrend des ganzen Verlauß der Masern Ihre Aufmerksamkeit zu richten. Wenn sie auch, wie ich bereits erwahnte, schon im Prodromal- und Eruptionsstadium der Krankheit auftreten, und dann bei grosser Extensität, zumal bei sinkender Herzkraft, eyanotische Verfarbung des Exanthems bedingen kann, so wird sie doch am häufigsten in der Zeit der Erblassung oder erst nach dem volligen Verschwinden des Exanthems beobachtet, und gerade hier liefert Ihnen der Thermometer das beste diagnostische Kriterium. Das Wiederaufflammen des Fiebers, nachdem bereits ein paar Tage eine normale Temperatur sich erhalten hatte, oder die Fortdauer des fiebers nach der vollendeten Eruption oder gar Erbiassung des Exanthems mussen Sie stets veranlassen, den Thorax grundlich zu untersuchen, auch wenn Athem oder Husten keinen bedrohlichen Character zeigen. Finden Sie auch nur trockene oder teuchte Khoncht, so genugen diese doch schon, Sie in der Prognose vorsichtig zu machen, weil bereits nach 24-36 Stunden Dysphoe, stöhnende Exspiration, Stertor und andere Symptome der Bronchopneumonie vollstandig entwickelt sein konnen Gerade die im Abnahmestadium auftretende Lungenentzundung ist erfahrungsgemäss die gefährlichste, und entschieden die haufigste Ursache aller in Folge dieser Infectionskrankheit stattfindenden Todestalle. Je junger die Kinder, um so bedenklicher pflegt der Verlauf der Brinch pneumonie zu sein, besonders im Sauglingsalter, wo ich ein paar Mal heftige, selbst 24 Stunden lang sieh wie lerholende epileptiforme Convulsionen als Einleitung derselben beobachtete. Aber auch bei alteren Kindern, aumal bei solichen, die sehon vorher an chronischem Bronchialcatarrh oder gar an Lungentuberculose litter grosser Reserve gestellt werden.

Durch Complicationen von Seiten der kann das Fieber ebenfalls über die norma werden. Bisweilen sah ich Angina tonsi Woche der Masern fortbestehen oder erst je durch die, wenn auch nur ephemere, hohe und durch die graugelben Eiterpunkte auf alung mit Diphtherie Anlass geben kann. auch auf anderen Theilen der Mundschleimi in einzelnen Epidemien häufiger als in and lach (S. 679) beschriebenen ganz ähnliche welche durch Schmerzen und Verhinderung de ken kann.

Marie St., 1¹/₄ Jahr alt, aufgenommen am Masern, welche noch als gelblich graue Pigmentslech chialcatarrh. T. 39,5. P. 160. R. 40. Schleimha Zunge stark gewulstet, roth, bei Berührung leicht gelblich grauen Plaques bedeckt; starker Speichel Fortdauer dieser Symptome mit hohem Fieber (bis 40. keit, Diarrhoe. Vom 10. an Besserung. Fieber rem dem Gebrauch einer Pinselung mit Zinc. sulphur. (S. kehrend. Am 25. fieberfrei. Diarrhoe durch Bismuth, Heilung.

Eine recht häufige Complication bildet I den ersten Tagen der Masern auftreten kar fast zu den constanten Symptomen gehi Bronchialcatarrhen, oder mit Bronchopneum combinirt, und durch ihre Intensität bedenklic leerungen werden leicht profus, erfolgen 12-2 von heftiger Colik, und nehmen durch Tenesmus nicht selten einen dysenterischen Charact Collaps herbeiführen kann. In der That ergabe Fällen einen mehr oder weniger intensiven act Schwellung oder Ulceration der Follikel, auc Peyer'schen Plaques und der Mesenterialdi Fälle bei mässiger Diarrhoe durchaus günstig Tendenz der Masern zu Darmeatarrhen imme erfordert besonders Vorsicht bei der Anwei Um eine vorhandene Obstructio alvi zu beseitige Morbilli 709

oder milde Mittel (Pulv. liquir. comp., Ol ricini) in kleinen Dosen zu verordnen sein.

Wie beim Scharlach kann auch im Gefolge der Masern Otitis media, Durchbruch des Trommelfells und foetide Otorrhoe eintreten, welche das Fieber längere Zeit unterhalten und auch nach dem Ablauf aller anderen Symptome Monate und Jahre lang zuruckbleiben kann. Ein nach den Masern fortbestehendes Fieber, ohne erkennbare Ursache, sollte daher immer eine genaue Untersuchung der Ohren veranlassen Schwere Leiden des Gehörorgans, Taubheit, Caries des Felsenbeins lassen sich nicht selten auf eine fruher überständene und vernachlässigte Otitis merbillesa zuruckführen, welche durchweg mit der searlatinosen (S. 663) übereinstimmt. Die Frequenz der letzteren ist indess grösser, weil ihre eigentliche Ursache, die Pharyngitis, ehen beim Scharlach eine constante ist, bei den Morbillen aber seltener vorkommt, und daraus erklärt sich auch, dass die besonders in der zweiten Woche der Morbillen auftretenden submaxillaren Drusenschwellungen und Absresse an Haufigkeit hinter den scarlatinosen weit zurucksteben.

Unter den Infectionskrankheiten ist es vorzugsweise der Keuchhusten, welcher sich sowohl in ganzen lipidemien, wie im einzelnen Individuum mit den Masern combinirt (S 435). Gewohnlich besteht derselbe schon Wochen laug, und der Hinzutritt der Morbillen ist dann immer ein schlimmes Ereigniss, weil die beiden Krankheiten gemeinsame Tendenz zur Bronchopneumonie durch diese Combination wesentlich gesteigert wird. Wenn auch viele Falle dieser Art gunstig verlaufen, so ist doch die Prognose immer zweifelhaft, besonders dann, wenn bereits Bronchopneumonie in Folge der Pertussis sich ausgebildet hatte und nun noch die Masern hinzutreten. Unter diesen Umstanden sah ich das Exanthem entweder nur sparlich zum Vorschein kommen, einen Theil der Kurperoberflache ganz verschonen, oder sofort eine evanotische Farbung annehmen, während die schon vorhandene Dyspace sich enorm stergorte, die pneumonischen Gerausche sich über die ganze hintere, ja selbst über die vordere Flache des Thorax ausbreiteten, und der Puls immer kleiner und schneller wurde. Oft erfolgte schon nach 36-40 Stunden unter intensiver Cyanose der Tod durch Collaps. Dieser schnoll todtliche Verlauf durch ausgedehnte Bronchopneumonie und Herzparalyse ist überhaupt bei allen kindern zu fürehten, welche sehon langere Zeit an erschöpfenden Krankheiten, chronischer Pneumome, Diarrhoen, Tuberculose u. s. w. leiden, und dazu noch die Masern bekommen. Diese werden dann eine im wahren Sinne terminale Krankheit, deren Fieberverhaltnisse von den normalen meistens wesentlich

abweichen. In vielen Fällen dieser Art, web obachtete, kam es gar nicht mehr zu dem hoher brachen sparsame Stippchen hervor, ohne estehende mässig erhöhte Temperatur (38-39) und selbst da, wo die primäre Krankheit, z. catarrh, gänzlich fieberlos verlief, war der Almasern bei sehr heruntergekommenen Kindern ratursteigerung in den Abendstunden begleitet:

Kind von 9 Monaten, durch chronische Diarri

		M.	A.	
17.	Dec.	_	38,4.	Catarrh.
18.	"	37,5	36,6.	R. 60.
19.	12	35,7	39,7.	Eruption d
20.	,,	37,9	39,9.	_
21.	22	36,9	39,2.	Collaps und
22.	19	38,3	38,8.	Tod.

Unter gewissen Umständen tritt auch Dip nicht jene necrotische Entzündung der Rachen Scharlach als eine gewöhnliche Erscheinung kei cation der Masern auf. In der Privatpraxis ha dieser Complication beobachtet, häufig aber in völlige Abschliessung der verschiedenen Infect ander noch nicht durchführbar war. Es ist l erst ein oder zwei an Masern leidende Kinder waren, auch die in demselben Krankensaale li kinder der Ansteckung leicht unterlagen, so de der Fälle nicht etwa auf einen besonderen (eine Art von "Genius diphthericus" schliessen vor, dass Kinder, welche mit Rachendiphtherie der Klinik von Masern befallen wurden, häufig kehrte der Fall. Gewöhnlich entwickelte sich laufe der zweiten Krankheitswoche, zuweilen Conjunctiva, und blieb nur selten auf den P meisten Fälle wurden durch Verbreitung auf tödtlich; nur ausnahmsweise hatte die Trac selten trat Diphtherie und der daraus resul einer frühen Periode, z. B. am 4. Tage, einmai ausschlage gleichzeitig auf, so dass schon an Tracheotomie ausgeführt werden musste, und die es sich hier in der That um ächte Diphtherie,

Morbilli 711

zundlichen Group handelte. Da aber diese Kinder wegen Rachitis, Caries u. s. w. sich bereits Wochen lang in der Klinik befanden, so ist anzunehmen, dass die diphtherische Infection hier bald nach der morbillösen erfolgt war, und dadurch ein fast simultanes Auftreten beider Krankheiten bedingt wurde.

Von mehreren Autoren [Klüpfel'), Steiner'), Löschner')) werden Falle mitgotheilt, in welchen eine Complication der Masern mit acutem Pemphigus stattfand. Einen solchen Fall hatte ich selbst zu beobachten Gelegenheit.

Madchen von 4 Jahren Octhe, 1881 Masern mit normalem Verlauf während der beiden ersten Tage, aber Fortbestand des Fiebers. Am 3. Tage Bildung von Blasen am ganzen horper, von Haselnuss- bis Ihnlergrosse. Am 4 Tage beide Wangen von je einer einzigen Elase eingenommen, ebeuse bei ie Handrucken Inhalt der Blasen gelbliches Serum. Zwischen den Blasen, die vielfach diebt gedrangt standen, dunkles hämerrhagisches Masernexantbem, zum Theil confluirend. Die Blasen schossen theilweise auf diesen Eruptionsstellen, aber auch an mierrafreien Hautpartien auf Augenhider stark geschwollen, ebense Lippen und Wangen, so 1888 der Mund nicht zu offnen und zu untersuchen war. F. M. 37.8, Ab. 58.6 P. klein, drohender Collaps wie nach ausgedehnten Verbrennungen, womit das kranktieitstellt überhaupt Achnlichkeit batte. Zwischen dem 6 und 7. Tage steigen les Fister 40.5), Entwickelung einer Pneumonie des rechten Unterlappens. Tod am 8. Tage. Section nicht gestattet.

Ich habe früher') die Gründe angegeben, welche mich zur Annahme einer Complication mit Pempligus acutus in diesen und in den ähnlichen Fallen der Autoren bestimmten. In einzelnen derselben traten die Blasen zum Theil schon vor der Eruption der Masern auf, und bildeten auch nach dem Erblassen derselben noch Nachschube, einmal bis zum 13. Tage. Bemerkenswerth ist noch, dass diese Complication ein paar Mal bei Geschwistern beobachtet wurde. Drei Falle endeten durch Pacumome tödtlich. In der That sind hier alle Gefahren vorhanden, denen ein mit ausgedehnter Verbrennung behaftetes kind ausgesetzt ist, und zwar um so mehr, als die Masern an und für sich sehen zu Lungen- und Darmerkrankungen disponiren. Selbst vereinzelte oder wenigstens nur sparsame Blasen, die ich in mehreren Fallen zwis hen den Masernflecken oder nach dem Erblassen derselben aufschiessen sah, schienen mit eine sehlimme Bedeutung zu haben, in der Regel waren sie mit blutigem

¹⁾ Hirsch-Virchew, Jahrestericht 1875, Il 157

²⁾ Jahrbuch f kinderheilt, VII 1874, S. 350

[&]quot;) ibed VII, 5, 63

^{&#}x27;) Berliner Min. Wochenschr. 1882, No. 15.

Serum gefüllt, gingen in mehr oder wenig brandige Geschwure über, und verbanden sich unter Collaps zum Tode führenden Symptome es bleiben, dass die Masern sich in einzelner complicirten, deren Bläschen hie und da zu gr und dadurch den Unerfahrenen zur Diagnose konnten.

Am seltensten werden Complicationen de des Nervensystems beobachtet. Bei kleine beiden Lebensjahren treten zuweilen eclamptis des Eruptionssiebers auf. Aeltere klagen hå besonders in der Stirn, welche theils von Fie immer vorbandenen Schnupfen abhängen. Di und Bläthe des Exanthems nicht seltene Som Augen darf nicht beunruhigen, da sie mit d verschwindet. Ernstere nervöse Erscheinung Rilliet und Barthez hervorheben, nur selter welches die Masern auf ganz normale Weise standen ohne Veranlassung am Ende der ersten tobsüchtige Anfälle mit somnolenten Intervall Tagen verschwanden. Auch bei einem sieben 14 Tage nach den Masern zu einem psychi Zornwüthigkeit, Schlaflosigkeit, enormer Furch Dunkelheit, selbst die gaserleuchteten Strasse reihen sich also der auch nach anderen fieber weilen auftretenden transitorischen Manie, Verv sinnigkeit an (vergl. S. 688)1). Ernster gestalte

Carl J., 3jährig, bekam Anfangs November die M mal verliefen. In der Mitte der zweiten Woche nach der lenz, aus welcher das Kind nur schwer zu erwecken i Nackeumuskeln (Retroversio capitis), mässiges Fieber Behandlung mit Blutegeln am Kopf, Eisbluse, Calome reibungen im Nacken. Schnelle Besserung. Der Kopf sorium normal, Puls regelmässig, aber noch Unmöglichl bare Ursache nach einigen Tagen Recidiv. Am 1. Dece contractur, linksseitiger Strabismus internus, bei Fieb sorium. Jodkali (2:120). Am 7. Kopf frei beweglich, Nach weiteren 8 Tagen völlige und dauernde Heilung.

^{&#}x27;) Demme, 25. Jahresber. d. Jenner'schen Kind

Morbilli. 713

Meine Beforchtung, dass es sich hier um eine im Gefolge der Masern sich entwickelnde Meningealtuberculose handeln könne, bestatigte sich glücklicherweise nicht, und man muss wohl einen einfachen meningitischen Process von mässiger Intensität annehmen, wie er auch von anderen Autoren bisweilen im Gefolge der Masern beebachtet wurde

Ein 9jähriger Knabe zeigte beim ersten Aufstehen aus dem Bett eine schnell vorübergehende Ataxie. Paralytische Symptome aber sah ich nur im folgenden Falle, dessen Deutung zweifelhaft sein durfte.

Carl H., 3jährig, am 8. Januar an den Masern erkrankt, am 24. mit massiger Pneumonie des linken Unterlappens aufgenommen. R. 48, P 56, kein Fieber. Auffallend sind blitzartige Zuckungen der Gesichtsmuskeln (Mundwinkel, selbst der Ohren), in beiden Armen und im rechten Bein. Sensibilität intact, willhurliche Bewegungen moglich, aber schwacher; stehen, gehen und sogar aufrecht sitzen unmoglich, dabei zunehmende Apathie bis zur Somnolenz. Augenspiegelbefund normal. Eisbeutel auf den Kopf, Jodhali 5: 150. In den nächsten Wuchen Zunahme der Erschoinungen. Am 16. Februar die unteren Extremitaten ganz unbeweglich, bei er baltenem Patollarreflex und normaler Sensibilität, auch die oberen Extremitaten schwer beweglich, besonders die rechte, an welcher nur die Finger tewegt werden konnen. Der constante Strom lost an den gelahmten Theilen ausgiebige Geffnungszuckungen aus. Sprache absolut aufgehoben, hort nicht auf lautes Anreden, achteut abor viel. T. meist fieberlos, hochstens am Abend 37,8, vom 1. Mars an auf 38,6 und mehr steigend, dabei oft Erbrechen, auch beim Versuch der Ernahrung mit der Schlundsonde. Behandlung mit Jedkali fortgesetzt. Vom 11. Mars an zuneh mende Besserung; fieberlos, geistig reger. Am 27 Arms und Beine beweglieber. starke Dewichtszunahme, kein Erbrechen mehr. Den 26 April hann er schun spielen, zeigt normale Theilnahme. Den 6. Juni verlasst l'atient das liett, und nachden er sich vollstandig erholt, am 27. August das Krankenhaus

Ob hier ein neuritischer Process oder ein entzündliches Leiden der Centralorgane vorlag, lasse ich dahingestellt. Falle dieser und ähnlicher Art sind in der Literatur vielfach mitgetheilt. Man vergesse aber nicht, dass auch ein zufälliges Zusammentreffen stattfinden kann, woran die Masern selbst nicht Schuld sind. Gewiss gehort ein Theil der von Thomas!) zusammengestellten Falle in diese Categorie. Dagegen ist der von Barlow? mitgetheilte Fall von diffuser Myelitis, der schon am 11. Tage der Masern letal endete, wohl direct auf diese zu beziehen?).

Dass auch bei diesen, wie beim Scharlach, schwere cerebrale Zufälle, Sumnolenz, Sopor, Dehrien, Zittern, durch einen malignen Cha-

¹ v. Ziemssens Handb. d. apec Path u. Ther. II 5-9

Med. chir. Fransact, Vol. 70. London 1-87

[&]quot;) Allyn, Journ. de med. et chir., 10. Juin 1892, p 424.

rakter der Krankheit, d. h. durch den deletären Einfluss des Virus auf Gehirn und Herz, hervorgerusen werden können, ist sicher: aber diese Malignität wird eben bei den Masern selten beobachtet. Mir selbst sind bisher nur ganz vereinzelte Fälle dieser "typhösen" oder "adynamischen" Morbillen vorgekommen, welche, ähnlich der Scarlatina maligna, begleitet von Laryngitis, Bronchopneumonie, Hämorrhagien in der äusseren Haut, sowie aus verschiedenen anderen Theilen (Mund, Nase, Darmkanal, Nieren) verliesen und stets einen letalen Ausgang nahmen. Das Krankheitsbild war in zwei Fällen dieser Art so beschaffen, dass man in Versuchung kommen konnte, eine Complication der Masern mit Abdominaltyphus anzunehmen, und die Verweigerung der Section liess diesen Zweisel ungelöst. Selbstverständlich kann durch Complication mit Diphtherie, also durch eine "Mischinsection" der Krankheit ein septischer Charakter ausgeprägt werden, der ihr an und für sich nicht zukam. —

Recidive in der Weise, wie ich sie beim Scharlach beschrieb, kommen auch bei den Masern vor, doch hatte ich selbst nur dreimal Gelegenheit, ein solches zu beobachten.

Kind von 2 Jahren, aufgenommen mit Condylomen am 24. Mai. Heilung durch 13 Einreibungen von Ung. einer. (1,0). Am 29. Juni Ausbruch von Masern, normaler Verlauf mit mässigem Catarrh und Durchfall. Am 11. Juli von neuem Fieber (39,6), welches am 12. fortdauert, am Abend des 13. auf 40,0 steigt und in eine zweite Eruption von Masern übergeht, welche nunmehr mit einer ziemlich intensiven Bronchopneumonie, besonders im rechten Unterlappen, verlaufen. Am 20. Entfieberung.

Knabe von 4 Jahren, Ende Januar 1885 mit Masern aufgenommen und am 12. Februar entlassen; wieder aufgenommen am 17. mit frischem, blühendem Masernexanthem; T. 40,2; Photophobie, Schnupfen, Catarrh. Normaler Verlauf.

Mädchen von 9 Jahren. Nach dem Abblassen der Masern dreitägige Apyrexie. Dann plötzlich T. 39,4, Ausbruch eines neuen sehr reichlichen Masernexanthems mit verstärktem Catarrh, Dauer 2 Tage, dann verschwindend. Heilung.

Die Nachkrankheiten der Masern sind fast alle nichts weiter, als die einen chronischen Verlauf nehmenden Complicationen. So sehen wir häufig Blepharitis, Blennorrhoe der Conjunctiva, Keratitis, Otitis, viele Wochen und Monate lang sich hinziehen, während in anderen Fällen ulceröse Processe der Larynxschleimhaut, welche sogar zu Perforationen der Knorpel und Abscessen an der Vorderfläche des Halses führen können, chronische Bronchopneumonie und Darmcatarrh als Nachkrankheiten zurückbleiben. Im letzteren Falle kann es schliesslich zu Darmgeschwüren kommen, welche bei günstigem Sitz im Rectum durch locale Mittel ge-

Morbilli. 715

heilt werden können (S. 315). Die häufigste Nachkrankheit ist entschieden chronische Bronchopneumonie, deren bedenkliche Symptome und Achnlichkeit mit Lungenphthise ich früher (S. 365) geschildort habe. In der That sehen wir diese Nachkrankheit oft unter zunehmender Abmagerung und Hektik nach monatelangem Verlause tödtlich enden. Die Section ergiebt dann nur in einem kleinen Theil der Falle die Erscheinungen der chronischen Pneumonie mit Dilatation der Bronchien oder kleinen Lungenabscessen, welche durch die Zerstörung der Alveolenwände und Confluenz der eitergefüllten Lungenbläschen entstanden sind, weit häufiger käsige Degeneration der Lunge und der Bronchialdrüsen. Die Ansicht, dass gerade die Masern eine besondere Tendenz haben, Tuberculose zu erzeugen, beruht, wie ich glaube, auf der Thatsache, dass diose Krankheit, ähnlich dem Keuchhusten, durch ihre Complication mit Bronchopneumonie, sowie durch die Hyperplasien der Tracheal- und Bronchialdrüsen, der bacillären Infection einen besonders günstigen Boden bereitet.

Zu den Nachkrankheiten der Masern gehören auch Affectionen der äusseren Haut, Abscesse, Eczem, Impetigo, Ecthyma, besonders aber Gangran, die hier häufiger vorkommt, als nach dem Scharlachfieber Noma, Gangran des Pharynx und der Lunge werden bei masernkranken elenden Kindern in schlechten Lebensverhältnissen nicht selten beobachtet. Mir selbst kamen nur zwei Fälle von Noma der Wange in Folge der Masern vor, häufiger beobachtete ich Gangrän der Haut, besonders in Form des später zu beschreibenden Ecthyma cachecticum, des subcutanen Bindegewebes, des Ohr- und Nasenknorpels, worauf im Heilungsfalle kleine Defecte dieser Theile zurückbleiben, des Zahnfleisches mit Ausfallen der betreffenden Zähne, des Präputiums nach der Operation der Phimose. Fast alle diese Fälle endeten mit dem Tode. Bei einem dreijährigen Kinde entstand in Folgo eines am 8. Krankheitstage aufgetretenen Erysipelas faciei ein Abscess auf der Stirn, welcher bis auf den Knochen drang und durch brandige umfangreiche Zerstörung der Haut mit Blosslegung des Stirnbeins den Tod herbeiführte.

Bei einem 3jährigen Mädchen, welches noch an Adenitis und Phlegmone submaxillaris in Folge einer eben überstandenen Diphtherie litt, brachen am 14. Febr. 1878 die Masern hervor, und unter ihrem Einfluss wurde die inzwischen in Eiterung übergegangene und geoffnete Phlegmone nach 10 Tagen brandig. T. immer 40,0-40,6. Gesicht stark odematos, Zimmer durch gangränosen Geruch verpestet. Tod durch Collaps und doppelseitige Bronchopneumonie.

Bei drei anderen Kindern bildeten sich in der dritten Woche der Masern um-

schriebene Neorosen der Haut, welche aus Blasenbhervorgingen, undrunde, scharf umsäumte, wie mit mit schwärzlichem Detritus bedeckte Defecte von Grinterbaupt, in der Region der Schlüsselbeine, an istellen zur Folge hatten. In zwei Fällen erfolgt Bronchopneumonie, nur in einem Heilung.

Kind von 3 Jahren, aufgenommen am 1. Mis Am 9. ist der linke Arm proll geschwollen, am Ol serosem Inhalt vorhanden. In den nachsten Tage bis zum Schlüsselbein, Schulterblatt und Brustwarze, entleerte nur Blut und etwas gelbliches Serum. Am mit blutigem Inhalt auf dem Rumpf und linken Ar aussehende Ulcerationen hinterlassen. Am 19. ist dibis zur Schulter unterminirt. Gegenöffnung am Rüch selben. Bindegewebe inganzer Ausdehnung neorot herauszuziehen. Andauerndes Fieber und Collaps. Te seitige Bronchopneumonie. Nephritis parenchymatosu

Dieser Befund (trübe Schwellung der Fettleber) ist überhaupt bei den Masern, warnakheiten ein häufiger, ohne indess entspranungen hervorzurufen. Es verhält sich dami notirten Trübung des Herzsteisches und der hältnissmässig seltenen Fällen kommt es auch erwähnt wurde, zu einer der scarlatinösen auch erwähn

Carl B., 7 Jahre alt, Ende Juni Masern mit gi Wochen nach der Eruption Oedem des Gesichts, der albuminos, sparsam, Epithelien und Cylinder ei hämorrhagisch. Behandlung mit warmen Bädern, h Am 28. Juli Oedem beinahe geschwunden. Urin imm 1,5:120. Vollstandige Heilung nach 10 Tagen. Eisei Anämie.

Fritz B., 3jährig, aufgenommen am 24. April 13. Mai an Masern, deren Reconvalescenz durch einen zogert und durch febrile Störungen unterbrochen wird. der zweiten Woche, enthält der Urinreichliche Mengen gylinder und Lymphzellen. Leichtes Oedema faciei.

Morbitti. 717

Status idem, am 11. nur noch Spuren von Albumen und vereinzelte Cylinder und Epithelien, am 26. völlige Heilung.

Carl S., 4jährig, am 3. October mit Keuchhusten aufgenommen, bekommt am 22. Masern; nomaler Verlauf. Am 10. November Octom, Urin stark albuminos, 550 Cm., klar, mit reichlichen nephritischen Formelementen und zahlreichen ausgelaugten Blutkorperchen. Kein Fieber. Therapie Schwitzbader Wildunger Brunnen, Milchdiät Den 14. Menge des Urins 1300 Ccm, rothlich, weniger Eiweiss Den 24 nur noch Spuren davon, am 26., also nach 16 tägiger Dauer normal. Geheilt entlassen.

Paul St. 4jährig, am 13. Febr. an den Masern erkrankt, aufgenommen am 14. Normaler Verlauf. Vom 26. an empfindliche Anschweilung der Lymphdrusen in der rechten Submaxillargegend mit massigem Fieber. Am 6. Marz Urin trübe, blutund eiweisshaltig, zeigt Cylinder und Blutkorperchen, sparsam. Dabei wiederholtes Erbrechen, Oodem des Gesichts und der Fusse, Fieber, welches am 8. Abends 40,0 erreicht. Eiweissgehalt 6 pr. Mille. Therapie Abführmittel. Schwitzbader, Digitalis, Milchdiät. In den nächsten Tagen Urin blutroth, sehr zahlreiche Bluthorperchen enthaltend, aber reichlicher. Fieber geringer, am 20. ganz verschwunden. Um diese Zeit wird das Kind von Diphtherie betallen, die am 25. die Trachectomie erfordert und am 29. todtlich endet. Die Nephritis dauerte bis zum Tode fort und wurde durch die Section constatirt.

Bei einem 3 jahrigen Kinde, welches drei Wochen nach der Maserneruption an Ocdema pulmonum starb, ergab die Section ausser diesem und multipler Bronchopneumonie eine charakteristische Nephritis duplex; bei einem anderen Kinde wurde Nephritis haemorrhagien mit Vergrösserung beider Nieren, zahlreichen punktförmigen Blutungen in der sehr breiten graugelben Corticalis und fettiger Epithelentartung constatirt. Bemerkenswerth ist, dass in den Fallen von Masern, welche sich ein paar Wochen nach einer abgelaufenen oder noch wahrend einer Nephritis scarlatinosa entwickelten, die Einwirkung auf die letztere durchaus verschieden war. Jedenfalls war ein ungunstiger Einfluss nicht constant zu beobachten Ich wiederhole hier die schon fruher gegebene Warnung-Albuminurie nicht mit Propeptonurie zu verwechseln, die bei Masern und Scharlach öfter beobachtet wird.

Purpura als Nachkrankhoit hatte ich wiederholt Gelegenheit zu beobachten.

Ein Sjähriges Madchen beham drei Wichen nach der Fragtino, welche mit blutiger Diarri de verlaufen war, plotz ich Blutung en aus Mund. Nase, Ghreu und Darm, zahlreiche Petechien auf der Haut und Suggistation der Imaen Conjunctiva palpebr. Dabei bestand vollige Fupborie. Ueber den westeren Verlauf ist mir nichts bekannt geworden. - Len Juhriges kind bekam zwei Wochen nach der Fruge-

^{&#}x27;) I veb, Centraibl. f. klm. Med 15, 1888 Heller, Berl kim. Wechenschr. 1889, No. 48

tion auf Rumpf und Extremitäten zahlreiche Petechien und grössere Ecchymosea, Nasenbluten und blutige Stühle. Die Retina blieb verschont. Hier war der Ausgang nach 6 tägigem Bestehen der Purpura ein günstiger. — Bei einem 5jährigen Kinde bildeten sich 4 Wochen nach dem Ausbruche der Masern anf den Lippen, der Zunge, der Gaumen- und Pharynxschleimhaut punktförmige Blutextravasate, bald auch auf der Haut und Conjunctiva. Dabei Blutung aus dem Zahnsleisch, Anschwellung der Wange, Faeces durch verschlucktes Blut gefärbt, soetor ex ore. Fieber schwankend, bis 38,8, zunehmende Anämie und Schwäche. Tod im Collaps nach 12 Tagen. Die Section ergab multiple kleine und grössere Blutextravasate in fast allen Organen, Herzmusculatur, Pericardium, Lungen, Mediastinum, Larynx und Bronchien, Dünndarmschleimhaut, Leber und Arachnoidea. Milz scheinbar normal. Herzmuskel stark versettet. — Noch jetzt (Februar 1893) wird ein 3jähriges Kind in der Poliklinik behandelt, welches 5 Wochen nach dem Ausbruche der Masern von ausgebreiteter Purpura und starken Mundblutungen befallen worden war.

Während das Scharlachfieber in grossen volkreichen Städten nie erlischt, vielmehr während des ganzen Jahres sporadisch auftritt, und nur zeitweise, besonders in den Herbst- und ersten Wintermonaten, epidemische Verbreitung erlangt, sehen wir die Masern bisweilen fast ganz von der Scene verschwinden, und dann plötzlich wieder als Epidemie auftauchen, welche von einzelnen Stadtbezirken ausgehend, allmälig auch die benachbarten überzieht und viele Monate zu dauern pflegt. Dass ein Individuum, so gut wie von Scharlach, auch von den Masern zweimal befallen werden kann, steht fest; doch glaube ich, dass die Zahl dieser Fälle, besonders von den Laien, stark überschätzt wird '). So skeptisch ich auch in dieser Beziehung bin, muss ich doch einzelne Fälle, welche ich selbst erlebte, z. B. den folgenden gelten lassen:

Knabe von 11 Jahren, überstand im Jahre 1872 mit seinen 4 Geschwistern zusammen die Masern (unter meiner Behandlung). Im November 1876 zweite Morbillenerkrankung mit den characteristischen Prodromen, heftigem am 3. Tage kritisirendem Fieber, Catarrh, Photophobie u. s. w. Exanthem im Gesicht und am Rumpf stark entwickelt, gering an den Extremitäten. Ansteckung in der Schule während einer Masernepidemie war nachweisbar.

Solche Fälle gehören aber zu den Ausnahmen. Die meisten, von denen man im Publicum sprechen hört, beruhen auf Verwechselung mit anderen ähnlichen Exanthemen, welche man deshalb unter dem Namen "falsche Masern" (Morbilli spurii) beschreibt. Dabei muss man aber festhalten, dass dieser Name keineswegs einen bestimmten Krankheits-

¹⁾ Senator, Charité-Annalen, XIV. 334.

process bedeutet, dass vielmehr verschiedene Affectionen, welchen ein masernähnliches, kleinsteckiges, leicht papuloses fixanthem gemeinsam ist, in demselben zusammengefasst sind. Ich erinnere Sie nur an die häusigen Exantheme, welche als Roseola vernalis, autumnalis, aestiva, infantilis beschrieben werden. Ausschläge, welche nicht immer rein maculös, sondern auch mit tlachen centralen Erhebungen austreten konnen und oft genug für Masern gehalten werden. Das diagnostische Criterium der letzteren liegt, wenn ich von den abnorm verlausenden cachektischen und terminalen Formen (S 700) absehe, hauptsachlich in dem Verein der charakteristischen Fiebercurve mit dem Catarrh der respiratorischen und Rachenschleimhaut, eine Combination, welche jenen Erythemen und Roseolen fehlt.

Bei dieser Gelegenheit will ich auf die unter dem Namen Rotheln (Rubcola) beschriebene Affection, über deren Existenz lebhafte Controversen geführt wurden, mit einigen Worten eingehen. Wahrend nämlich ein Theil der Aerzte die Rotheln als eine selbstständige epi- oder endemisch auftretende Infectionskrankheit betrachtet, welche mit kaum bemerkbarem, in der Regel nur einleitendem bieber, bisweilen auch mit leichten catarrhalischen Erscheinungen, vorzugsweise aber mit einem aus kleinen rothen Stippchen bestehenden Ausschlag einhergeht, behaupten die Gegner, dass alle solche Fälle mehts weiter seien, als sehr leichte, fast afebrile Formen von Masern oder Scharlach. Meine eigene Erfahrung berechtigt mich nicht, in dieser Frage ein entscheidendes Urtheil abzugeben. Wenn ich auch bisweilen in einer Familie mehrere Kinder an einer den "Rötheln" der Autoren entsprechenden Affection erkranken sah, auch nicht selten sporadische Falle dieser Art beobachtete, so war es mir doch bisher nicht vergennt, grossere Enioder Endemien dieser Art zu beobachten, wie sie von Anderen besohrieben werden. An der Selbststandigkeit der Rotheln bege ich jedoch keinen Zweifel, und gebe zu, dass Falle, wie die von v Genser') mitgetheilten, in denen bei drei Geschwistern nach 7 resp nach 3 und 4 Tagen auf Rotheln sotort Masern erfolgten, für diese Selbststandigkeit von grosser Bedeutung sind Im Allgemeinen sind die Acrete jetzt geneigt, die letzteren als eine eigene lafectionskrankheit /9 betrachten 2).

¹⁾ Jahrb f. Kinderheilk XXVIII S 420.

Fortz (Correspt), der Schweizer Aerste AA (Sin) tembente eine "schwere" Form ter Kothen, webbe ich für sehr prot en aturch balte. Eine v.L. stänlige Zusammenstellung der Literatur der Rotheln v. bei Gumplowies, lahrb. f. Ainderheilk. Bd., 30, 1891. S. 268.

Die Empfänglichkeit für das Maser Lebensaltern vorhanden, am stärksten zwisch am geringsten bei Neugeborenen und Säu am meisten durch respiratorische Complie Andere bestehende Krankheiten seien es a leihen keinen Schutz vor der Infection mit cellen und Keuchhusten, scheinen sogar eine Aufnahme des Contagiums zu begründen. Krankheit am leichtesten ansteckt, lässt sich angeben, wie beim Scharlachfieber: doch ist das Stad. prodromorum und eruptionis zu inf meisten kinder schon beim ersten oder zweit sernkranken Individuum angesteckt werden, drei- bis vierwöchentlichen Verkehr mit den schwistern vertragen, bevor sie der Infection Immunität gegen die Ansteckung, wie ich gesehen, ist mir wenigstens bei den Mat kommen 2). Ebenso wenig konnte ich selbst von Morbilli sine exanthemate beobac auch von vielen Aerzten festgehaltene G fährlichkeit der Masern ist allenfalls für günstigen Lebensverhältnissen, gerechtfertigt. sich die Sache ganz anders dar. Ich selbst rend der Jahre 1882/83 von 147 Masernfäller 1885 86 von 90 Fällen 36, in der von 1887, der von 1888/90 von 294 Fällen 89, also 6 meistens in Folge von Bronchopneumonie, Tuberculose. Dabei darf man freilich nich Hospital das schlechteste Material haben, eingelieferten Kinder atrophisch, rachitisch, tu erwahnte grosse Mortalität fast ganz auf Recl Lebensjahre kommt. In der letzten Epider

¹⁾ Die Natur dieses Contagiums kennen wir ebescarlatinosen Infectionsstoffes. Die von Babesin (A. 134), Doehle (Centralbl. f. allgem. Path. 1892. Bacterien, Protozoën u. s. w. bedürfen weiterer Beger Seite.

²) Damit soll aber das Vorkommen einer Immun stellt werden. Vergi. Biedert, Jahrb. f. Kinderheilk.

³⁾ Vergl. Pennel, Revue mens. Juni 1885. p.

Morbitis. 721

dern in den beiden ersten Jahren 74, d. h. 55¹, pCt., von 161 Kindern jenseits des zweiten Jahres nur 15, d. h. etwa 9³, pCt.¹).

Ueber die Behandlung habe ich nur wenig zu sagen, da der Krankheitsprocess als solcher nichts weiter erfordert, als Aufenthalt im Bett, eine Zimmerwarme von 15-16" (warmer als beim Scharlach) bet leichter Bedeckung und, so lange das hohe Fieber dauert, eine aus Milch, Wassersuppen und kühlem Getrank bestehende Nahrung. Verdunkelung des Zimmers sollte man nur in dem Maasse vornehmen, wie es den Kindern angenehm ist, nie vollständig, wie es leider doch vielfach Sitte oder vielmehr Unsitte ist. Eine Trennung der erkrankten Kinder von ihren Geschwistern halte ich nicht fur durchaus nothwendig, so sehr ich auch beim Scharlach für dieselbe eintrete. Die weit geringere Gefahr der Masern und die fast sichere Aussicht, dass die Kinder denselben auf die Dauer doch nicht entgehen werden, spricht meiner Ansicht nach gegen die Isolirung. Nur sehr junge, in den beiden ersten Lebensjahren stehende, oder kranke Kinder, besonders tuberculose, wurde ich durch ganzliche Absperrung vor der Infection zu schutzen suchen. In einfachen Fällen bedarf man keiner Medicamente. Bei heftigem Hustenreiz kann man Infus. rad. ipecac. mit Aq lauroverasi (F 16) verordnen, allenfalls ein Blasenpflaster von der Lange eines Fingergliedes auf die Kehlgrube appliciren Massige Diarrhoe, die wahrend der ersten Woche nicht selten ist, kann unberucksichtigt bleiben; nur wenn die Ausleerungen reichlicher werden, etwa 4-6mal oder noch haufiger taglich ertolgen. versuche man sie durch Infus. rad. specac, mit Opum (F. 29) oder durch Magister. Bismuthi (F. 30) zu beschranken. Aber auch bei ganz unrmalom Verlaufe rathe ich, die Kinder eine volle Woche im Bette zu halten, und im Sommer drei, im Winter vier Wochen lang das Zimmer hūten zu lassen.

Was die Behandlung der Complicationen betrifft, so kann ich auf die früheren Mittheilungen über Croup, Bronchopneumonie und Diarrhoe verweisen Gerade bei Bronchopneumonia morbillosa, zumal wenn sie mit einem Sinken der Herzenergie einhergeht, mit kleinem Pulse, kuhlen Extremitaten, Somnolenz, leichten Delirien, habe ich von der dreisten Anwendung warmer Bader mit kalten Aftusi nen, des Camphers und der Benzoe, wiederholt vortreffliche, gans unerwartete Erfolge gesehen. Wo die Pneumonie schon im Eruptionsstadium in dieser

For 1887 organ die Berliner Vertalitätsstatistikunge Sterhlichkeit an Wasern von 0.74, fast soviel wie für Scharlach (0.85), (für 1891 sogar eine etwas teibere.

Weise auftrat, pflegte das Exanthem rasch ein zunehmen, die in Folge der Bäder wieder unachte.

Bei Gangrän der Haut bedeckten wir Jodoform oder mit Charpie, welche mit Vinux Carbol- oder mit Chlorzinklösung getränkt reichlich Wein und Decoct. cort. Chinae (F. S

Die hie und da geltend gemachte Ansich heilenden Einstuss auf gewisse chronische Kra ausüben können, vermag ich nach meinen Erst Chronische Eczeme und Prurigo sah ich wond der Morbillen unverändert fortbestehen.

Die Versuche, durch Einimpfung von Blu Masernkranker die Krankheit auf andere zu übe Mayr), um nach Art der Vaccine dadurch eine zielen, sind unbefriedigend ausgefallen.

III. Die Windpocke

Die Varicellen gehören zu den wenigen l Kindesalter fast ausschliesslich eigen bisher kein einziger sicherer Fall bei ein kommen 1).

Ueber die Ansteckungsfähigkeit der Windsbestehen. Wenn auch Inoculationsversuche mit nur ausnahmsweise Erfolg hatten (mir selbst i wenig gelungen, wie Thomas, Hippius³) u. tägliche Praxis, das successive Befallenwerden a und die endemische Verbreitung der Krankheit selbst in meiner Klinik wiederholt beobachtet hab weis. Aehnlich wie bei den Masern beträgt 13—14 Tage, worauf das Exanthem, in der Rescheinungen zum Vorschein kommt. Im Nov. Varicellen behaftetes Kind auf meine Abtheil später erkrankten drei andere Kinder auf dies

¹⁾ J. Soilz Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte, Jeinige bei Erwachseuen beobachtete Fälle.

¹⁾ Central-Zeitung f. Kinderkrankh, II, 1879, 5

z. B. nur 4 tagiges Incubationsstadium') habe ich selbst nie beobachtet. Ueber Kopfschmerzen, Erbrechen und Hitze wurde nur ein paar Mal vor dem Ausbruch geklagt, hie und da auch Conjunctivitis oder Angina beobachtet, welche ich indess mehr für zufällige, als mit der Varicelle in Connex stehende Affectionen betrachtete. Nur bei einem 10 Monate alten Kinde, dessen Korper mit einem copiösen Varicellenausschlag bedeckt war, hatten während der Eruption neben heftigem Fieber 24 Stunden lang starke Krampfanfälle stattgefunden. In einzelnen Fällen sah ich ein diffuses Erythem dem Ausbruche der Varicellen mehrere Stunden vorausgehen und noch am ersten Tage derselben fortbestehen.

Die Eruption erfolgte ohne bestimmte Keihenfolge an verschiedenen Körpertheilen gleichzeitig, in der Form von etwa linsengrossen, runden, rothen Flecken, in deren Centrum sich sofort ein stecknisdelkopfgrosses Blaschen bildet. These erste Periode konnte ich indess nur auanahmsweise beobachten, denn die Vergrößerung des Blaschens geschieht so rasch, dass man schon nach einer Stunde überalt finsen- bis erbsengrosse, zuweilen auch grössere pemphigoide, mit durchsichtigem Seram gefüllte und von einem schmalen rothen Rande umsaumte Blaschen antrifft. Nur oin paur Mal bestand das Exanthem, was auch Thomas beobachtote, aus rothen runden Flecken, die fast alle in ihrer Mitte ein militares Blaschen zeigten. Die Zahl der Blaschen, welche sich rasch hintereinander entwickeln, ist sehr verschieden; bald stehen sie vereinzelt, bald dight anguander gedrangt, besonders an Theilen, welche einer Reizung durch Druck oder Spannung der Haut ausgewetzt sind, a. H auf dem Rucken, am Tuber ischu, wo ich eine hanitellergrosse dichte tiruppe zosterahnlicher Bläschen beobachtete. Daher war auch bei einem kinde, welches stets auf der linken Seite lag, diese bei weitern starker als die rechte betallen, und bei einem Knaben, wel her einen kindskopfgrossen Congestionsabseess in der linken Schenkelbeuge hatte, war gerade die enorm gespannte Haut des Abscesses der Sitz einer dichten Varizellencruption, welche am ubrigen Körper nur spätlich auftrat. Am whonsten prasentirte sich das Exanthem bei einem Mohrenkinde, dessen sehwarzbraune Haut wie mit durchsichtigen Perlen bestreut erschien. Haufig bilden sich auf der Mundschleimhaut, am harten tiaumen, auf der Innenthache der Lippen, auf der Zunge sparsame Vari ellenblaschen, die aber wegen der raschen Epithelabstussung selort als weissliche oder graugelbe-

¹ thought, Berne mens. Mars. 1893

runde Brosionen erscheinen. Selbst auf der C Genitalschleimhaut kleiner Mädchen kamen hin trübe Vesikeln mit umgebender Injection der Falle bestand sogar ein förmlicher Kranz von Innenfläche der grossen Labien.

Die noch immer von Vielen getheilte Anneine fieberlose Krankheit seien, tand ich nicht aus der Privatpraxis her, wo der Thermometer den Affection gar nicht in Anwendung kommt. wird man fast immer während der Eruptio: bisweilen auch noch am zweiten, einen febrik welcher freilich in den meisten Fällen einen se überschreitet. In der Regel fand ich am (Abends), während schon der zweite Tag häu nur Abends höhere Temperatur (38,5 oder noch zeigt das Fieber höhere Grade und längere Date

Kind von 21,2 Jahren. Varicellenausbruch am tur (40,1; 168 P.). Rücken mit diffusem Erythem Bläscheneruption, besonders auf Brust und Oberschenk sichtbar. T. 37.8; Ab. 39,4. P. 144. Den 13. Rothe Beginnende Eintrockenung der Varicellen.

Bei einem anderen Kinde zeigte der Thermometer Eruption 38,6, am Abend des zweiten Tages 39,0 und In einem dritten Falle, der wie der erste von Erythem t tialtemperatur 40,5, am zweiten Abends noch 38,3. Ereichlichem, theilweise purulentem Evanthem, auch im 40,1, am folgenden Tage 39,2—39,4, am 3. Tage 38,2 Abebei einem Knaben, welcher wegen eines Maserncroup (die während der Reconvalescenz ausbrechenden Varicell Einleitung von 38,6 (Abend vor der Eruption), mit einer zweiten und dritten Tages bis auf 40,2, 40,5, ja am vie erhob. Dieser Knabe war überhaupt zu hohem Fieber während einer unbedeutenden Gastrose drei Tage lang 640,0 and darüber darbot.

Die ungewöhnlich hohe Fiebertemperatur nach meiner Beobachtung meistens mit einer we stehenden Eruption zusammen, deren einzelne I selten durch eine erythematöse Röthe miteinanvom zweiten oder dritten Tage an zum Theil e delung erleiden. Häufiger bleibt die Form et halten, deren Eruption mit dem zweiten Tage Vom dritten Tage an beginnt ihre Eintrocknung durch Verdunstung des Inhalts, die Bläschen sinken zusammen und verwandeln sieh in entsprechend grosse braune oder schwärzliche dunne Borken, die ihren rothen Saum rasch verlieren, nach 8-14 Tagen absallen und rothe Fleckehen, aber keine Narben hinterlassen. Letzteres geschieht nur dann, wenn die Kinder durch das heftige Jucken während der Eintrocknung zum Abkratzen der Efflorescenzen und Schorfe veranlasst werden wobei dann einzelne in oberflächliche kleine Ulcerationen mit nachfolgender Narbenbildung übergehen, mitunter auch ecthymatöse Pusteln und Erytheme im Umkreise hervorgerusen werden. Der Uebergang der Varicellen in Gangran wird in der Literatur hie und da erwähnt1). Verwechselung mit Eethyma gangranosum ist hier aber leicht möglich, und ich selbst habe einen solchen Fall beobachtet, der mir als "Varicella gangränosa" imponirt hatte, weil man noch am Kopf, im Nacken, an den Lippen und an der Zunge Bläschen und kleine runde Erosionen wahrnahm, die ganz wie Varicellen aussahen, mit welcher Diagnose das 2 jährige Kind in die Klinik gebracht worden war. Trotzdem halte ich den Fall nicht für einwandfrei, weil ich ihn nicht von Anfang an beobachtet habe. Der Ausgang war übrigens unter der Bohandlung mit Bor- und Jodoformsalbe ein glücklicher. Die Eruption ist nicht immer mit dem zweiten Tage vollendet, vielmehr kam es oft noch zu Nachschüben mit ganz unregelmässiger Succession, so dass z. B. zuerst der Rücken und die unteren Körpertheile, und erst am dritten Tage das Gesicht befallen wurde; zwischen den schon eingetrockneten schossen auch noch frische wasserhelle Bläschen auf, und man konnte dann an einem und demselben Körpertheile die verschiedenen Stadien des Exanthems gleichzeitig beobachten. Ich habe dies so häufig gesehen, dass ich die Behauptung von Thomas?), welcher sich gegen das Vorkommen solcher Nachschube ausspricht, nicht theilen kann. Bei einem 13 Monate alten Kinde sah ich sogar die neuen Eruptionen am Abend des 3. Tages von erheblicher Fiebersteigerung (39,3) begleitet.

Ich muss hier noch einmal auf die oben erwähnte purulente Füllung einzelner oder vieler Bläschen, welche man in einer Reihe von Fällen beobachtet, zurückkommen. Gerade diese Fälle sind es, welche den noch immer nicht zur Ruhe kommenden Streit über das Verhältniss der Windpocken zur Variolagruppe unterhalten. Meiner Meinung nach

¹⁾ Demme (28. Jahresber. S. 44) berichtet zwei Fälle, von denen einer unter Bestreichen mit Jodtmetur und Verband mit Jodoformgaze glücklich endete.

²⁾ Archiv f. Dermat. 1869. Heft 3.

muss sich jeder unbefangene Beobachter entst Dualisten, d. h. Derjenigen stellen, welche von überhaupt nichts wissen wollen, vielmehr die selbstständige Infectionskrankheit, die mi nichts zu schassen hat, betrachten, und in die bereits früher!) unter Anführung bestimmter Zunächst berufe ich mich auf die anatomit Efflorescenzen, welche bei der Varicella sofor während die Variola mit rothen Papeln beg später das Bläschen sich entwickelt; ferner a schaffenheit der Varicellenbläschen, welche bei mit einem Mal entleeren und sofort collabiret bläschen multiloculär erscheinen, so dass beim Inhalt des getroffenen Faches entleert wird. entscheidend, denn zwischen den normalen sich häufig eine kleinere oder grössere Zahl solc sind, eine centrale Delle zeigen und schliesslich sich also ganz wie Variola oder Varioloïs verhalt vor, in denen die Varicellen abortiv, d. h. wo kleine rothe Papeln erscheinen, auf deren Spitz male Vesikel sich bildet. Die Hauptsache bleib! pocken absolut keinen Schutz vor der Vario, vielmehr schon wenige Wochen nach dem Abla treten kann und umgekehrt; dass ferner Varie der gelungenen Vaccination ausbrechen, und dies dem Ablauf, ja noch während des Bestehens der vorgenommen werden kann; dass bei kleinen B wie ich sie wiederholt in der Klinik gesehen hal ziger Fall die Charaktere der Variola und der endlich auch die äusserlich den Varioloïden ähnli Individuen doch immer aur Varicellen erzeugen. Geschwistern, die gleichzeitig an Varicellen litte intensive, zum Theil gedellte und purulente, vi gleitete Eruption dar, während der jüngere Brud nur sparsame wasserhelle Varicellenbläschen zeig Familie erkrankte ein dreijähriges mit Erfolg vi tigster Weise an Varicellen, welche so reichlich h Theil so deutliche Dellen und eiterigen Inhalt da

¹⁾ Berliner klin. Wochenschr, 1874. No. 18.

geführt worden wäre, wenn ich nicht den ersten Ausbruch der durchsichtigen Vesikeln selbst beobachtet hätte. Nach 14 Tagen wurde der
ältere Bruder von ganz leichten und unzweiselhaften Varicellen befallen.
Eine Verbreitung der Krankheit auf die erwachsonen Mitglieder der
Familie, die bei den Pocken gewiss einmal eingetreten sein würde, habe
ich nie gesehen, und ebenso wenig wurde bei den in der Klinik beobachteten Endemien jemals eine Wärterin von Variola oder Varioloïs befallen. Dazu kommt, dass die mit der Flüssigkeit der Varicellenbläschen
unternommenen Impfungen, wo sie überhaupt wirksam waren, immer
nur Varicella, nie Variola erzeugten¹). Gegen diese Thatsachen, welche
sich täglich wiederholen, hilft alle Sophistik, mit welcher die Anhänger
der Unität ihre Ansicht zu versechten suchen²), nichts, und auch der
Fall Hochsinger's³), der so viel Staub auswirbelte, kann meine
Ansicht von der Grundverschiedenheit der beiden Exantheme nicht erschüttern.

Die Varicellen können schon ganz junge Kinder in den ersten Monaten befallen und werden hier nicht gefährlicher als später. Bis auf die neueste Zeit erschien die Krankheit überhaupt durchaus gefahrlos; erst die von mir nachgewiesene Nephritis varicellosa (S. 622), auf welche ich hier nicht zurückkomme, änderte diese Anschauung. Eine andere Complication oder Nachkrankheit kenne ich nicht!). Wohl aber können durch Combination mit anderen Infectionskrankheiten (Scharlach, Masern, Diphtherie), welche auch mir bisweilen vorkam, bedenkliche Folgen entstehen. Gerade die Varicellen eignen sich am besten, das gleichzeitige Vorkommen zweier aeuter Exantheme zu beweisen, weil ihre charakteristische Bläschenform sich von den diffusen oder papulösfleckigen Ausschlägen des Scharlachs und der Masern am prägnantesten abhebt. Zweimal beobachtete ich Varicellen bei Kindern, die mit Ichthyosis behaftet waren, einmal bei ausgebreiteter Psoriasis, und einmal complicirt mit Intermittens tertiana.

Von einer Behandlung ist hier kaum die Rede, doch lasse ich die Kinder auch in den leichtesten Fällen einige Tage das Bett und eine Woche lang das Zimmer hüten. Spätestens vom 8. Tage an hat man den Urin auf Eiweiss zu untersuchen.

¹⁾ Steiner, Wien. med. Wochenschr. No. 16, 1875. -- d'Heilly et Theinen. Revue mens. Dec. 1885.

²⁾ Kassowitz, Jahrb. f. Kinderheilk. 1873. Heft 2. - Ibid. Heft 4. S. 420.

²⁾ Contralbl. f. klin. Med. 1890. No. 43.

⁴⁾ Semtschenko (Jahrb. f. Kinderbeilk. XXV. S. 171) will in zwei Fällen eiterige Pleuritis, resp. eiterige Synovitis im Gefolge von Varicellen beobachtet haben.

IV. Die Diphtherie.

Die progressive Steigerung, welche diese schon den arabischen Aerzten bekannte, später fast vergessene und durch Bretonneau') wieder an's Licht gezogene Infectionskrankheit, sowohl in Bezug auf Frequenz, wie auf Malignität, in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts erfahren hat, ist leider unbestreitbar. Nach Kalischer²) starben in Preussen von 1875 bis 1887 im Durchschnitt jährlich etwa 45000 Menschen an Diphtherie (darunter 98pCt. unter 15 Jahren), an Scharlach etwa 20000, an Masern 8—12000, am Keuchhusten 10—16000. In den grossen Städten liessen sich diese Fortschritte der Krankheit durch die wachsende Zahl und Schwere der in die Krankenhäuser kommenden Fälle leicht verfolgen³). Ich erwähne nur noch, dass in Berlin nach den Veröffentlichungen des statistischen Amts in den Jahren 1882 und 1883 unter 65521 Todesfällen 5066, und in den Jahren 1885, 1886 und 1887 unter 96200 Sterbefällen 4948 allein durch Diphtheric und Croup bedingt waren.

Ich lege der folgenden Schilderung 1293 in meiner Klinik beobachtete und journalisirte Fälle von Diphtherie zu Grunde, ausserdem noch sehr viele andere aus meiner Privatpraxis herrührende, über welche ich nur kurze Notizen besitze. Ausgeschlossen blieben alle Fälle von zweifelhaften Anginen, sowie von sogenannter "Scharlachdiptheritis," welche ich aus den früher angegebenen Gründen von der ächten Diphtherie absolut trenne (S. 672). Unter jenen 1293 Kindern befinden sich fast eben so viele Mädchen wie Knaben. Vertreten sind alle Altersstufen, vom 4. Monat an bis zum 14. Jahre. Die grösste Frequenz fällt in das Alter zwischen 1 bis 6 Jahren, worin alle Autoren übereinstimmen.

Kann auch in diesem Alter von einer Ansteckung in den Schulen noch nicht die Rede sein, so fehlt es an Stätten der Infection doch keineswegs; die Spielschulen, der Verkehr der Kinder mit einander auf den Höfen, Fluren, Treppen, in den Zimmern u. s. w. bietet diese in Fülle dar. Dass trotzdem die Diphtherie nicht in dem Maasse ansteckend ist, wie vielfach angenommen wird, beweisen Experimente (Peter, Trousseau u. A.), in denen der Contact diphtherischer Pro-

^{&#}x27;) Des inflammations spéciales du tissu muqueux et en particulier de la diphthérite. Paris, 1826.

²) Verhandi, der deutschen Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege au Berlin, 1883. — Deutsche Med. Zeit. 1890. No. 80—83.

³⁾ Henoch, Charité-Annalen. X. 1885. S. 498.

duete mit den Schleimhäuten keine Infection zur Folge hatte¹). In meiner Klinik wurde während eines Zeitraums von 20 Jahren niemals eine Wärterin, und nur einmal ein Assistenzarzt von Diphtherie befallen, obwohl die Krankheit massenhaft und in ihren schwersten Formen fast stetig vorkam. Andererseits fehlt es nicht an Beispielen von Aerzten und namhaften Klinikern, die als Opfer ihres Berufs der diphtherischen infection unterlagen. Auch hier, wie bei anderen Infectionskrankheiten, wird man daher ohne Annahme einer Prädisposition, eines günstigen Keimbodens für den deletären Stoff, kaum auskommen²). Sind auch Erwachsene der Infection minder ausgesotzt, als Kinder, so mahnen doch die erwähnten Fälle von Aerzten, die durch Patienten, von Muttern, die durch ihre Kinder angestecht wurden, zur Vorsicht.

Uebor den Einfluss der Jahreszeiten konnte ich zu keinem atcheren Schlusse kommen. Meine Fälle vertheilen sich fast gleichmässig über alle Monate Wie das Scharlachfieber versehwindet auch die Diphtherie in Berlin niemals vollständig; die Krankheit ist bei uns leider endemisch geworden, zeigt aber von Zeit zu Leit, in ganz unbestimmten Intervallen, eine epidemische Steigerung Besonders haufig fanden wir kleine Endemien in einzelnen oder mehreren Hausern und Strassen, welche entweder auf eine gegenseitige lasection oder auf eine gemeinsame Ursacho zuruckzuführen sind. Eben dahin gehoren auch die nicht selten vorkommenden verwustenden En- und heidemien in benachbarten Dürfern. Leber das Wesen des inficirenden Stoffes, welcher ohne Zweifel von einem Individuum auf das andere, sei es durch die Luft, durch directen Contact oder inficirte Gegenstande (Instrumente, Betten, Wasche u. s. w.) übertragbar ist, fehlte uns his in die neueste Zeit sichere Kenntniss Die früheren Untersuchungen hatten noch kein unzweifelhaftes Ergebniss geliefert, und was man als "Diphtheriepile" beschrieb, schien vorzugsweise in die Klasse der den septischen Processen zukommenden Fäulmsshacterien zu gehören. Nach übereinstimmenden neueren Untersuchungsresultaten") wird aber jetzt als sicher angenom men, dass der von Klebs und Löffler gefondene Bacillus den specifischen Uebelthater bei der Diphthene darstellt. Die Bacillen sind als die Producenten der Pseudomembranen zu betrachten, in welchen sie

Monti Ueber Croup and Diphtheritis, 2. Auft 1884. S 1456.

¹⁾ Fur die Ansicht von 1 nruh (Festschr. zur Jubeiferer d. Ainderbeilanstalt in Dresdon, 1884), dass Tuberculase der treienke und Knieben eine besondere Disposition begrunde, kann ich meine Krfahrungen nicht geltend machen.

¹ Eine gute Zusammenstellung aller bacteriologischen Arbeiten giebt H. Neumann, Archiv f. Kinderbeilt. All S. 396

massenhaftnachgewiesen werden können, währen weise auch in den Geweben oder Saften des den. Erst in jüngster Zeit hat Frosch') die Gehirn, in den Lungen, der Leber und Milz, und Bronchialdrüsen, im Herzblute, in der Pericar nachgewiesen. Die allgemeine Intoxication durch ein von den Bacillen erzeugtes chemisch von Roux und Yersin durch Filtration von bacillen gewonnen und von Brieger und Fr bumin" beschrieben wurde. Ich bin weit davo Bedeutung des Diphtheriebacillus, die von zuve burgt ist, antasten zu wollen, kann aber nich Kurzem erschienene Arbeit von C. Frankel Hier wird offen zugestanden, dass virulente auch auf der Mundschleimhaut gesunder Kind eine besondere "Disposition" nothwendig i Stande zu bringen. Also wieder das alte unbt längst begraben glaubte!

Mit der Erörterung anderer nur dürstig begrüberall geltend gemacht werden, wo es sich thandelt, der Kloakenlust, des verdorbenen Wass Milch, will ich Sie nicht behelligen. Erwähnt sei a westpreussischen Gutsbesitzers mir mittheilte, dlängeren Intervallen an Diphtherie, zum Theil erst das Ausräumen einer unter den Fenstern sindlichen Düngergrube habe diesen Erkrankung gemacht. Die hie und da behauptete Uebertragnern) aus Menschen ist mehr als zweiselhaft, auch unsere Kenntnisse von der Dauer der Inche einzelnen in meiner Klinik gemachten Beobacht schliessen, dass dieselbe im Durchschnitt 7 Tagnie sieher, ob die Insection nicht sehon vor sunden hatte.

In einer grossen Reihe von Fällen ist di herein leicht, weil die Symptome sofort auf ein L hindeuten. Aeltere Kinder klagen fast alle i

^{&#}x27;) Zeitschr. für Hygiene etc. XIII. 1893.

²⁾ Berl, klin, Wochenschr. 1890, No. 11 u. 12.

³⁾ Ibid. 1893. No. 11.

Schmerz beim Schlucken, wodurch die Ausmerksamkeit der Eltern erregt wird. Der hinzugerufene Arzt findet die gesammte Rachenschleimhaut in verschiedenen Graden geröthet, die Mandeln geschwollen und, zumal an ihren inneren, einander zugewandten Flächen, mit weissen oder grauweissen Flecken überzogen. Diese lassen sich nur schwer oder gar nicht mit einem Pinsel oder Spatel entsernen, wobei fast immer eine kleine Blutung aus der blossgelegten Schleimhaut erfolgt. Eine Rachendiphtherie ohne Beläge, in der Form einer einfachen Angina, kenne ich nicht. Mögen die Autoren, welche eine solche annehmen, und sowohl Paralysen wie Nephritis als ihre Folgen beobachtet haben wollen, nun Recht haben oder nicht, - ich selbst habe niemals so ctwas gesehen oder war wenigstens nie sicher, dass nicht irgendwo in der Rachenhöhle ein versteckter Belag übersehen worden ist. Ausnahmsweise fand ich die Mandeln frei von Auflagerung, wohl aber das Velum oder gar die hintere Pharynxwand, am seltensten die Schleimhaut des harten Gaumens mehr oder weniger mit Belägen bedeckt. Man hüte sich dabei, das aus der Nase über die hintere Pharynxwand herabfliessende Secret für einen wirklichen Belag zu halten; ersteres lässt sich immer leicht abstreisen oder bei älteren Kindern durch Gurgeln entfernen. In der Regel fiebern die Kinder, doch erreicht die Temperatur im Durchschnitt kaum die hohen Grade, wie bei dem Initialfieher, welches die gewöhnliche Angina "follieularis" einleitet (S. 475), sehwankt vielmehr meistens zwischen 38 und 39°, mit abendlichen Steigerungen. Auch fehlt es nicht an Fällen, die wenigstens im Aufange ganz fieberlos verlaufen. Fast immer fühlen sich die Kinder ungewöhnlich matt und verstimmt, verlieren den Appetit, haben eine grau belegte Zunge, und klagen über Kopfschmerz. Meistens fühlt man schon in den ersten Tagen eine Anschwellung einer oder zweier unter dem Kieferwinkel gelegener Lymphdrüsen, welche indess ebensogut bei der eintachen catarrhalischen Angina vorhanden sein, wie bei der Diphtherie fehlen kann Letzteres ist durchaus nicht so selten, wie ich früher annahm, und kam sogar in recht ernsten Fällen vor, z. B. bei zwei Geschwistern, von welchen eins an Croup, das andere im Collaps zu Grunde ging.

Die Unterscheidung der beginnenden Diphtherie von der entarrhalischen Angina ist, wie ich bereits früher (S. 476) bemerkte, nicht
immer leicht, bisweilen sogar in den ersten 24-48 Stunden geradezu
unmöglich, so dass man gut thut, mit dem entscheidenden Urtheil zurückzuhalten, jedenfalls aber das verdächtige Kind von seinen Geschwistern
zu isoliren. Die gelbliche Farbe und die rundliche Form der kleinen,
circumscripten, über die rothe geschwollene Mandel zerstreuten Eiter-

pfröpfehen ist zwar für die betreffende Form charakteristisch, auch der Beginn der Affect das successive Befallenwerden der anderen spri kommen Fälle vor, in welchen die Diphtherie cinseitig und mit sehr kleinen Plaques nächsten Tage auf die andere Mandel ausde wird noch schwerer, wenn bei der catarrhalis wähnten Eiterpfröpfehen grauweisse, länglich Mandeln sich bilden, welche den diphtherischt ähnlich sind, sich aber von diesen dadurch wi Schleimhaut, wie ein croupöses Exsudat, locker lich abgestossenen, durch eine amorphe (fib) Epithelien bestehen Die Ansicht, welche auch rung immer einen specifisch diphtherischen C ich nicht theilen, glaube vielmehr, dass sit fibrinosen Entzundung der Schleimhaut sind. gleichzeitig oder abwechselnd mit den bei Kindern und Erwachsenen beobachtete, w Angina besonders disponirt waren, und weil ich bildung in der Mandel einhergehen sah (S. diesen Fällen die Incisionswunde, auch wenn croupose Exsudat hindurchging, einen dipht Jedenfalls vermehren diese Dinge die Schwien man wird sich dann obenso sehr vor der übereilt wie vor einem absolut beruhigenden Urtheil zu

Was die bacteriologische Untersuchun theilen abgestreiften Membranen betrifft, so (S. 477) erwähnt, dass dieselbe durch den B bacillen eine grosse Bedeutung gewinnt. Dies für den damit Vertrauten keine grossen Schwwenn sie einigermaassen vollständig sein soll, Der einfache microscopische Befund der Bacille weil diese mit den sogenannten Pseudo-Diphtl pathogene Bedeutung noch Zweisel schweben¹), i

¹⁾ C. Fränkel (Berl. klin, Wochenschr. 1893.

Ansicht von Roux und Yersin, dass dieser Bacillas i schwächte, nicht virulente Form des ächten Loffle Umständen auch wieder virulent werden konne, währei für die absolute Verschiedenheit der beiden Bacillen eint 1893. No. 21-23).

einstimmen. Man hat also wenigstens noch einen Culturversuch vorzunehmen, der vor 24 Stunden nicht beendet zu sein pflegt. Um ganz sicher zu sein, soll man aber schliesslich noch einen Impfversuch an Meerschweinchen mit den erhaltenen Culturen anstellen. Das alles lässt sich in Kliniken gut ausführen, nicht aber in der Stadt- oder gar Landpraxis. Der praktische Arzt wird daher nur in den wenigsten Fällen von der bacteriologischen Methode wirklichen Nutzen haben, und die neuesten Untersuchungen¹), durch welche das Vorkommen des Diphtheriebacillus auch auf normaler Schleimhaut und bei scheinbar einfachen Anginen nachgewiesen wurde, geben zu Bedenken Anlass. Sie beweisen wenigstens, dass die Bacillen nicht immer Pseudomembranen erzeugen und können sogar Zweifel erregen, ob sie überhaupt ohne eine bestimmte "Disposition" zur Erzeugung der wahren Diphtherie ausreichen. Der Praktiker wird daher am besten thun, den schon S. 477 gegebenen Rath zu befolgen, d. h. zweifelhafte Fälle als "diphtherische" zu behandeln, um sich vor jedem Vorwurf sicher zu stellen. Wichtig erscheint immer der Befund von Eiweiss im Urin; doch hat man zu bedenken, dass derselbe bei Diphtherie, zumal während der ersten Tage, vollständig fehlen kann.

Bedenklich ist von vornherein, wenn nicht bloss die Mandeln, sondern auch der Rand des Gaumensegels, die Uvula, die Winkel zwischen dieser und dem Velum, und die absteigenden Gaumenarcaden sich stellenweise mit den gefürchteten weissen Plaques bedecken. Selbst unter diesen Umständen können die Schlingbeschwerden fehlen oder sehr unbedeutend, das Fieber mässig, die allgemeine Euphorie nur wenig gestört sein. Oft genug sah ich Kinder mit recht ausgedehnten Belägen der Rachentheile zu Fuss in die Poliklinik kommen, welche entweder über gar nichts oder über "den Leib" klagten, keine Lust zum Spielen hatten und nur deshalb der Klinik zugeführt wurden, weil die Eltern, durch die gleiche Erkrankung oder den Tod eines anderen Kindes beunruhigt den Hals untersucht und dabei die Krankheit entdeckt hatten. Ich kann diese Toleranz vieler Kinder für die beginnende Diphtherie nicht genug betonen, weil sie häufig die Ursache ist, dass die Krankheit vollständig übersehen wird, und ich lege es Ihnen dringend ans Herz, bei jedem Kinde, welches fiebert oder sich nur in seinem Wesen verändert zeigt, auch wenn gar keine localen Zeichen vorhanden sind, den Rachen sorgfältig zu untersuchen. Meine Zuhörer

¹⁾ C. Fränkel, Escherich, Feer (Schweizer, Correspondenzbl. XXIII, 1893) u. A.

waren öfters Zeugen davon, dass diese Unte entwickelte Diphtherie ergab, von welcher t Arzt eine Ahnung gehabt hatten. Die Kras bis entweder der plotzliche Eintritt drohender Nachkrankheiten, besonders Lähmungen, zeige nachlässigung zu Schulden kommen liess. W gedehnter Rachendiphtherie sowohl die loca Symptome, wenigstens in den ersten Tagen, bietet die in vielen Fällen bemerkbare Theilm haut ein charakteristisches Symptom (Coryza. welches jeden erfahrenen Arzt sofort beuaral der nicht specifischen Angina in dieser Weise t Die Kinder sehnarchen ungewöhnlich während ını wachen Zustande hörbar darch die Nase, etteriges Secret reichlich hervorgaillt oder Beim Schreien und anderen exspiratorischen A fluss besonders zum Vorschein, welcher allmä Oberlippe rothet und erodirt. Die Diphtherie dieselbe ungunstige Bedeutung, wie der nei Scharlachfieber (S. 678). Ich will zwar keiner Coryza diphtherica immer einen schlechten A kundet, da ich auch manche leichteren Fälle 1 derselben verlaufen sah; im Allgemeinen aber der Nasenschleimhaut, besonders wenn sie einet for ein schlechtes Omen. Mit wenigen Ausnal hohlen gleichzeitig befallen. Häufig ist der s der Nase mit Blut vermischt, und in Folge de Schorte, welche besonders beim Ausspritzen de geringerer Menge entleert werden, kommt es aut aus der Nase, welche die schon vorhandene Sch deshalb immer besorgnisserregand sind. Besonde in den ersten Lebensmonaten, welche noch nich ich die Coryza für ein äusserst wichtiges Symp den Verdacht einer Diphtherie erregte und mic Pharynx veranlasste; aber auch bei grösseren I öfters die wiederholten Nasenblutungen und die dazu, den Hals zu besichtigen und dadurch die Das durch die Schwellung der Mucosa beding sonders während des Schlafes so laut werden, tischen Geräusche des Croup Aehnlichkeit hat; Kinde nur den Mund zu öffnen, um dasselbe zu vermindern und dadurch der Verwechselung zu entgehen.

Die diphtherische Coryza entwickelt sich aber nicht immer vom Rachen her; sie kann vielmehr auch die Scene eröffnen und die Einleitung des ganzen Leidens bilden Nur sehr selten bleibt dann die Diphtherie auf die zuerst befallene Nosenschleimhaut beschränkt, dehnt sich vielmehr meistens durch die Choanen über den Rachen aus. Man erfährt dabei oft, dass die Kinder schon 8-10 Tage an einem starken Schnupfen gelitten haben, welcher indess kaum beachtet wurde, bis die weitere Ausbreitung oder gar sehon croupöse Symptome Besorgniss erregten. Leider lässt sich diese Coryza im Beginn von einem gewöhnlichen starken Schnupfen nur dann sicher unterscheiden, wenn man, was bisweilen vorkommt, weissliche, bis gegen die Nasenlöcher herabreichende Exsudate doutlich sehen kann, während die rhinoscopische Untersuchung, zumal bei kleineren kindern, fast unüberwindliche Schwierigkeiten darbietet. Man achte daher besonders auf etwa vorhandenes Fieber (ich sah eine solche Coryza mit 40.0° beginnen). Oedem der äusseren Nase, ungewöhnliches Schnarchen, serösblutigen Austluss aus der Nase, allgemeine Apathie und blasses, hinfälliges Aussehen - ein Complex von Erscheinungen, welcher für die diphtherische Natur des Schnupfens spricht. Gewissheit giebt allerdings immer erst das Herabsteigen der Krankheit in den Rachen, oder die Ausstossung membranöser Fetzen aus der Nase, welche ich wiederholt hier, wie beim Scharlach beobachtet habe. Ein Beispiel dieser Art theilte ich schon oben (S. 674) mit, und dasselbe beobachtete ich bei einem 3 jährigen Kinde, welches gleichzeitig an Conjunctivitis und Otitis diphtherica litt, und bei welchem auch einige furunculose Abscesse am Halse und auf der Brust sich mit diphtherischen Belägen überzogen; ferner bei einem 13 jahrigen Mädchen mit mässiger Rachen- und Nasendiphtherie, aus dessen Nase am 14. Tage der Krankheit ein ansehnlicher Membranfetzen herausgezogen wurde. Viel seltener als in der Nase beginnt die Diphtherie an der Lippenschleimhaut in Gestalt grauweisser, den confluirenden Plaques der Stomatitis aphthosa (S. 463) ähnlicher Einlagerungen, auf welche ich 36 bis 48 Stunden später Rachendiphtherie folgen sah. In einem Falle dieser Art ging die Diphtheric von den Lippen auf den Zungenrand über und wurde schon am folgenden Tage unter croupösen Symptomen letal. Da ich diese Art der Entwickelung bisher nur in der Klimk beobachtet habe, so mochte ich eine hier erfolgte diphtherische Infection bereits vorhandener Erosionen oder Rhagaden der Lippen annehmen. Auch der Boden der Mundhöhle und das Zungenbändehen wurden in

zwei Fällen, von denen der eine glücklich ei Bei mehreren Kindern, die von der Augenah verlegt wurden, hatte Conjunctivitis di deren ein diphtherischer Belag bereits länger Gesichts oder des Ohrs den Anfang gemach weitere Entwickelung auf der Lippen- und Ra seren Augen vor sich gehen. Zuweilen sah i den Genitalien kleiner Mädehen beginnen u zen Organismus inficiren:

Clara D., 3¹ zjährig, aufgenommen am 29. 3 mit doppelseitiger Conjunctivitis phlyctaenosa, sehr beide grosse Schamlippen stark geschwolle Fläche erodirt und nässend, ebenso der Mons Ven Oberschenkel. Leistendrüsen geschwollen. Kein Field Ab. 39.3. Auf den Schamlippen bilden sich zahlreidringende Geschwüre von Linsen- bis Bohnengrösse, sich mit grauweissen adhärenten Massen bede der Lippen mit Blutung, den 10. auch der Mundwirechtsseitigen Conjunctiva. Submaxillare Drüsens ratur; Ab. 40.4. Am 16. auch Diphtherie der Tonlinken Conjunctiva. Zerstorung beider Hornhäute und Collaps. Section fehlt.

Anna M., ljährig, aufgenommen am 20. Juli. der Genitalien, welche auf die Infection einer vozwei an Rachendiphtherie erkrankte Geschwister zurückind, sonst vollkommen gesund. Grosse Schamlipperothet, mit schmutzig grauem membrandsem Belag, wichnt. Röthe bis über den Mons Veneris und die Reg 37,8-38,0. Diarrhoe. Tod den 22. an plotzlichem alles normal, bis auf die Genitalien.

Marie O., 4jährig, aufgenommen am 1. Octobe schwollen, roth, mit grauweissem Belag, sehr emplieber. Fomentationen von Aq plumb. 500,0 mit Act Tage Uebergang der Diphtherie auf die Inguinalgeg Hof. Vom 4. an Reinigung der befallenen Theile, Abt völlige Heilung unter dem Gebrauch einer Salbe von Augtt. xx. Ungt. simpl. 20,0.

Mädchen von t¹/₂ Jahren. Diphtheritis vulva Collaps. Section. Die ganze Vulva bildet eine mis flache, Labien bis zum Mons Veneris mit Pseudomen diffuse Röthe.

In anderen Fällen begann die Diphtherie befiel erst im weiteren Verlaufe die Vulva, Perineum bis an den Anus, selbst in den Mastdarm erstreckte. Ich bemerke dabei, dass in den daraut untersuchten Fällen dieser Art in den Pseudomembranen der Genitalien die Diphtheriebacillen ebenso gut nachgewiesen werden konnten, wie in denen der Rachenhöhle.

Die angeführten Beispiele zeigen also, dass der diphtherische Infectionsstoff, den wir als einen baeillären kennen gelernt haben, an verschiedenen Stellen (Nase, Lippen, Conjunctiva, Genitalien, äussere Haut) in den Organismus eindringen, und auch ohne den Rachen zu ergreifen, tödtlich werden kann. Am häufigsten aber geschieht dies durch den Pharynx, wo der Infectionsstoff in den Falten der Tonsillarschleimhaut sieh einzunisten scheint, und von hier aus seine deletären Wirkungen entfaltet. Bei sorgfältiger Untersuchung der Tonsillen sieht man in der That, dass die Exsudate sieh keineswegs nur auf der freien Fläche befinden, sondern in alle Falten und Lacunen Ausläufer hineinsenden, welche diese vollständig ausfüllen. Ueber die Frage, ob der Infectionsstoff ohne Effect den Rachen zu passiren und zuerst im Larynx seine Wirkungen zu entfalten vermag, wie die Gegner des rein entzündlichen Group annehmen, habe ich mich oben (S. 349) ausgesprochen.

So viel von den verschiedenen Arten der Entwickelung unserer Krankheit. Ich kehre nunmehr zur Schilderung ihrer typischen Form, der Nasen- und Rachendiphtherie zurück. Den Schrecken, welchen diese Diagnose in der Familie verbreitet, werden Sie nur allzu häufig konnen lernen. Wie beim Scharlach, sei man auch hier sehr vorsichtig in der Prognose. Beruhigung der Eltern um jeden Preis halte ich nicht für räthlich. Denken Sie immer daran, dass auch bei den anscheinend leichtesten Graden der Krankheit ganz unerwartet äusserst bedenkliche Erscheinungen eintreten können, auf deren Möglichkeit die Umgebung meiner Ansicht nach immer vorbereitet sein sollte. Ueber den Verlauf der Krankheit lässt sich von vornherein gar kein Urtheil fällen; er ist unberechenbar, und wenn ich der besseren Schilderung wegen eine leichte, eine mittelschwere und eine schwere Form unterscheide, so bin ich doch selbst der erste, der das Ungenügende dieser Eintheilung zugiebt, weil die erste Form jeden Augenblick in die zweite und dritte übergehen kann.

1. Die leichte Form. Die Beläge beschränken sich hier auf die Mandeln, allenfalls noch auf den Raud des Velum und der Uvula. Sie haben eine weisse Farbe und erscheinen locker aufgelagert, ähnlich dem crouposen Exsudat. Die Nasenschleimhaut ist frei oder nur von

leichter Coryza befallen, die submaxillaren geschwollen, kaum empfindlich. Fieber kann wo es vorhanden ist, hebt sich die Tempe oder 39" und remittirt stark in den Morger schwankt je nach dem Alter zwischen 120 des Pulses bleibt eine gute, d. h. die einz getrennt von einander, die Spannung der mindert. Das Allgemeinbefinden braucht wei zu sein. Viele Kinder verlieren kaum den Ap grauen Belag der Zunge, laufen im Zimmer im Bette. Nach einer durchschnittlichen D nachdem sich die Beläge allmälig von der Se löst und stückweise abgestossen haben, pflegen oberflächlichen Substanzverluste, welche bei sich zu überhäuten, und bald findet man einen dunkelrothen Fleck an der erkrankter immer darauf vorbereitet sein, nach der Abst an derselben Stelle oder dicht daneben wiede zu sehen, wobei auch das geschwundene Fie ganze Process auf 2-3 Wochen verlangert we dieser Art nach Pausen von 2-3 Tagen s vorgekommen. Auch in dieser leichten Fe Aeusseren normale, höchstens etwas spärlich weiss enthalten, ohne dass dadurch die Proge labialis kam mir nur ausnahmsweise vor, ei Madchen, wo die Bläschen in Excoriationen der Nas Belägen übergingen, ohne dass der günstige Vor

2. Die mittelschwere Form. Ausser hier das Velum, die Uvula, auch wohl die grauweissen Plaques bedeckt, welche eine zeigen, d. h. in das Gewebe der Schleimht scheinen. Der Erfahrene ist im Stande, schon der Localaffection prognostische Schlüsse zu übrigen Symptome, zumal das Allgemeinbefinsscheinen. In allen diesen Fällen hat man, v schwere Symptome zu befürchten. — Nicht s bemerkte, das aus den Choanen über die hinte schleimig-eiterige Secret für einen diphtherischaber durch Gurgeln und Hinüberstreichen mit ewerden, während der eigentliche Belag gerade

Die Nasenhöhle ist stärker ergriffen, der Austluss reichlicher, graugelblich, blutig, oft fötid, wie auch der Geruch aus dem Munde. Die Schwellung der Rachentheile und der Nasenschleimhaut ist bedeutend, das Schnarchen lauter, der Isthmus faucium mehr verengt, wobei die Schlingbeschwerden heftig, aber auch sehr gering sein, ja sogar ganz fehlen können. In manchen Fällen sah ich die Uvula bis zur Dieke eines kleinen Fingers angeschwollen und vollständig von einem weissgrauen Exsudat, wie mit einem Handschuhfinger, überzogen. Wenn das Fieber auch hier fehlen oder massig bleiben kann 38-89,5), so kommen doch bisweilen in den ersten Tagen Temperaturen von 40 bis 41° mit hestigen Delirien und Somnolenz vor, die mitunter gunstiger verlaufen. als die fieberlosen. Ferner ist das Allgemeinbefinden stark getrubt, die Lust zum Spielen verloren, die Apathie grosser, und Somnelenz bemerkbar, sobald die Kinder sieh selbst überlassen werden. Der Appetit fehlt meistens, die Zunge ist diek graugelb belegt, nur selten hochroth, mit vortretenden Papillen an der Spitze. Erbrechen findet haufig in den ersten Tagen der Krankheit statt. Der Urin ist sparsam, enthält meistens Eiweiss, Epithelien und blasse Cylinder. Auch hier ist dies Symptom, wenigstens meiner Erfahrung nach, für die Prognose ohne erhebliche Bedeutung, da ich sehr oft Kinder mit reichlicher Albuminurio gesund werden, andere, deren Urin durchweg frei von Eiweiss blieb oder nur massige Mengen enthielt, zu Grunde gehen sah. Nicht selten kommt es zu einer besorgnisserrogenden Veranderung der Stimme; die Kinder worden mehr oder weniger heiser, selbst bis sur Aphonic, bekommen auch wohl einen rauhen heiseren Husten, welcher an Croup erinnert. Die Befürchtung, dass dies Symptom das Herabsteigen des diphtherischen Processes in den Larvax verkundet, ist unter diesen Umstanden sehr natürlich. Man muss dann immer auf den Eintritt heftiger crouposer Erscheinungen und auf die Nothwendigkeit der Tracheotomie vorbereitet sein. Trotzelem sah ich in einer ziemlich grossen Zahl von Fallen diese anscheinend besenklichen Symptome, nachdem sie viele Tage, cinmal sogar 1', Wochen lang lebhaste Besorgnisse erregt hatten, sich allmalig wieder zurückbilden und verschwinden, und es liegt daher nahe, in solchen Fallen auf einen Catarrh der Schleimhaut augunehmen, welcher vom Pharynx aus sieh bis über die Stimmbander ausbreitete. Eine am 16 Juli 1878 gemachte Section lehrte mich aber, dass auch ernstere Veranderungen im Larvny unter diesen Unistanden meht auszuschliessen sind. Bei einem kinde, welches im Gefolge der Rachendiphtherie die oben erwähnten larvingealen Erscheinungen 4 5 Tage lang, jedoch ohne Athemnoth, dargeboten, dann aber seine normale

Stimme wieder bekommen hatte und kaum noch hustete, fand sich nach dem an Collaps plötzlich erfolgten Tode die Schleimhaut des Larynx und der Trachea hie und da mit einer dünnen, croupösen Auflagerung bedeckt, woraus sich ergiebt, dass man nicht berechtigt ist, in allen Fällen, in welchen eine Rückbildung der Heiserkeit und des croupösen Hustenklanges erfolgt, nur an einen einfachen Catarrh zu denken. Leider ist die laryngoscopische Untersuchung, welche hier am besten Aufschluss geben würde, nur bei den wenigsten Kindern mit sicherem Erfolg auszuführen, und man wird daher meistens in Zweifel darüber bleiben, ob man es nur mit einem Catarrh, oder mit einem croupösen Process zu thun hatte. Man vergleiche z. B. folgende Fälle:

Anna L., 3jährig, aufgenommen am 10. October mit Diphtherie des Pharynx, welche seit 5 Tagen bestand. Am 15. Rachentheile wieder fast normal, nur die Tonsillen noch roth und geschwollen. Kein Fieber. Am 18. plötzlich Heiserkeit, Athmen etwas erschwert, Inspiration stridulös, rauher Husten, T. Abends 38,9; P. 168. Während der nächsten Tage (vom 19.—23.) starkes Fieber mit Abendtemperaturen von 40,2—41,1; P.144—160. Larynxsymptome fortbestehend, in der Nacht vom 22. zum 23. sogar Anfälle von Dyspnoe, welche schon an die Tracheotomie denken liessen. Danach Abnahme aller Symptome unter dem Gebrauch von Tartar. stibiatus. Vom 24. an Schwinden des Fiebers, am 29. Stimme klarer, normaler Athem. Entlassung am 2. November.

Anna Th., 5jährig, aufgenommen am 10. März mit Rachendiphtherie, welche auf der linken Tonsille einen tiefen ulcerösen Substanzverlust hinterlassen hatte. Dabei seit einigen Tagen Heiserkeit, stridulöse Inspiration, ohne Dyspnoe. Am nächsten Tage totale Aphonie. Die Anfälle einer gleichzeitig bestehenden Tussis convulsiva zeichnen sich dadurch aus, dass die giemenden Inspirationen, welche die Hustenstösse begleiten, einen rauhen croupähnlichen Charakter haben, so dass man schon daraus auf Theilnahme der Glottis schliessen konnte. Albuminurie in mässigem Grade, Fieber gering (37,8—38,6). Behandlung mit Inhalationen von Kalkwasserspray, innerlich Eisen. Am Abend des 13. Athem ruhig, ohne Nebengeräusch, am 14. Stimme beim lauten Intoniren klangvoller. Von nun an allmälige Besserung.

Marie B., 3¹ 2 Jahre alt, Reconvalescentin von Bronchopneumonie. Am 1. Februar leichte Angina ohne Fieber. Den 5. Beläge auf beiden Tonsillen, Abds. Temp. 38,6. In den nächsten Tagen abendliches Fieber bis 40,1; starke graugelbe Beläge, die sich am 9. abstossen mit abnehmendem Fieber. Dagegen macht sich nun Heiserkeit, und am 10. croupöser Husten bemerkbar. R. 40, stridulös, mit mässiger Einziehung des Epigastrium. Am 11. Einziehung stärker, Anfälle von Dyspnoe. Wechselnder Zustand bis zum 2. April, an welchem Tage alle respiratorischen Symptome verschwunden und die Gefahr beseitigt scheint. Behandlung bestand in Inhalationen von Kalkwasserspray und kleinen Dosen von Tartar. stibiatus.

Amalie R., 6jährig, aufgenommen mit Pharynxdiphtherie am 4. October. Am 6. stenotische Inspiration, R. 34, T. 39-40. Den 8. erhebliche Zunahme der croupösen Symptome, Abends Einziehung der unteren Thoraxpartie, Crouphusten.

Dauer bis zum 12. in mässigem tirade, dann Verschwinden aller crouposen Symptome bis zum 14., worauf dieselben am 14 und 17. von neuem einfrachen Brouchtalestarch Platz zu machen.

In diesen Fällen konnte kein klares laryngoscopisches Bild wegen der Widersetzlichkeit der Kinder gewonnen werden. Da ich aber hei einem älteren Knaben, welcher den Mund sehr weit offnen konnte, ohne Kehlkopfspiegel deutlich beobschtete, wie der freie Rand der Epiglottis sich allmalig mit einem weissen diphtherischen Belag überzig, und auch hier nach der Abstossung desselben vollstandige Heilung eintrat, so glaube ich mit Rucksicht auf den oben (S. 739) mitgetheilten Sectionsbefund annehmen zu dürfen, dass auch der diphtherische Process im Larynx, wenn er nur in gewissen Grenzen bleibt, sich haufiger zurückbildet, als man im Allgemeinen glaubt

Die Dauer der mittelsehweren Diphtherie beläuft sieh im Durchschnitt auf 14 Tage, doch zieht sie sieh meht selten in Folge wiederholter Nachschube und schwer heilender Uberationen auf 3 bis 4 Wochen hinaus. Da namloh das besudat hier tiefer in das Gewebe der Rachenschleimhaut infiltrirt ist, so geschieht auch die Lösung und die neerotische Abstossung desselben langsamer, und es bleiben tiefere Uberationen der Mandeln und des Gaumensegels, zomal der Uvula auruck, deren Vernarbung langere Zeit in Ansprüch nimmt. Dieser Heilungsprocess kann zwar ganz ohne Lieber verlaufen, in iht selten aber dauert ein remittirendes bieber Wochen lang fort und bedingt zunehmende Schwache und Abmagerung. Nachschube diputherischer Producte (S. 738), die meistens einen neuen Aufschwung des biebers zur Folge hatten, sah ich noch am 20. Tage der krankheit auftreten.

Madchen von 9 Jahren, aufgen under und lighthere der Mandeln und der hinteren Ruchenwand au. 11 September. At those tig aller Schute, Recidis au. 19. auf Leiden Mandeln Dauer fos zum n. Obtober. Darauf l'ause tie zum 18., an welchem Tage der Ibarynx von neuem diphiherienb erkrankt, mit beheellung der sich maxillaren Lymphidrusen. Ar. 20. 101 her est der belag am stara ten italien ord pose Symptomi granter Husten und Heinerkeite. Danast. Heinung, Entensung am 9 Nucember nach einer Dauer von 2 Motaten.

Um eine neue Infection kann es sich in solchen Fallen") nicht handeln. Da die Basterielegen noch 5-14 Lage nach der Abstessung der Membranen virulente Urphitheriebasillen auf der Schleimhaut

¹⁾ Aughtimers prolongent a Cadet de diagrament Berne mens Jan-

gefunden haben '), so muss man annehmen hervorrufen. In der That soll nach den Bi das Wiederaufflammen der Krankheit imme treten der Bacillen verbunden gewesen sein.

Die submaxillaren Drüsenschwellt Regel mit der Heilung der Pharynxassection beim Scharlach kam es hier zu Phlegmone Incisionen nöthig machte. Verwüstende Eite Scharlach nicht zu den Seltenheiten gehören zu Gangrän neigende Insiltrationen (Angina Lunnur in vereinzelten Fällen.

Während der Heilungsperiode sieht man b welche noch theilweise an der Schleimhaut Exspiration im Rachen flottiren, oder die Kh abgestossene Stücke, welche mitunter einen Uvula darstellen. Ganze Stücke der infiltrirte können auf diese Weise abgestessen werden. zu mehr oder weniger reichlichen Blutung Nasenhöhle, welche den schon vorhandenen S steigern. In einzelnen Fallen sah ich die ga einen Theil derselben durch Ulceration verlores Einkerbungen des freien Velumrandes zurückb dern auch vollständige erbsen- bis bohneng Velum auf einer oder beiden Seiten zu Stand als bei Scharlach und Masern ging der Process auf das Mittelohr über und gab zu hartt Folgen Anlass 2).

In Folge der grossen Schwäche und v Herzens kann es noch in der Reconvalescenz Venen kommen:

Alice M, Hjahrig. Vor 5 Wochen Diphtherie, I mit kaum fühlbarem Pulse zurückblieb. Antang Februhythmus des Herzens. Urin etwas albumines. P. 140 bruar an Oedem der ganzen linken unteren Extfalte herauf, mit grosser Empfindlichkeit gegen Bere 10 Tagen Verschwinden aller krankhaften Erscheinum Behandlung. —

¹⁾ Heubner, Schmidt's Jahrb. Bd. 236, S. 267. Wochenschr. 1893. No. 7-10.

²⁾ Moos, Histologische und bacterielle Untersuckungen u. s. w. Wiesbaden 1890.

3) Die schwere Form. Die Gefahr der Diphtherie wird vorzugsweise durch drei Umstande bedingt, cinmal durch ihre der Scarlatina abulishe virulente Einwirkung auf das Herz, zweitens durch ihre Neigung, sich vom Rachen aus in die Luftwege fortzusetzen [diphtherischer Croup), und drittens durch die vorwiegende Tendenz zur Sepsis (nach dem heutigen Sprachgebrauch "Mischinfection durch septische Stroptococcen"). Mit diesen Gelahren baben Sie in jedem Falle von Diphtherie zu rochnen, selbst wenn die Krankheit zuerst in milder Form auftritt. Es ist durchaus nichts seltenes, dass sehon nach einigen Tagen, oder erst im weiteren Verlaufe der Krankheit, die bis dahm anscheinend loicht verlief, der Puls plotzlich sehr frequent und klein, selten langsam und unregelmassig wird, und ein schnell tödtlicher Collaps eintritt, dass ferner zu einer Leit, in welcher die Rachenaffection schon in der Ruckbildung war und alles eine baldige Heilung versprach, mit einem Mal eroupose Symptome sich geltend machen. während septische Erscheinungen in der Regel sehon fruhzeitig aufzutreten pflegen.

In diesem Falle tritt die Diphtherie von vornherein in schwerer Form auf, und bekundet dies oft durch ein mit grosser Intensität einsetzendes Initialfieber (40°) und eine ungewohnliche Pulsfrequenz von 140-160 Schlagen. Grosse Apathie, Somnolenz, vollstandige Anorexie. oft auch liebrecken, gehen damit Hand in Hand. Unuberwindliche Anorexie zahle ich zu den bedenklichsten Symptomen Die kinder verweigern alle und jede Nahrung und mussen, leider meistens ohne Erfolg, durch Klystiere (von Pepton, Bouillon oder Moch mit bigelb oder Wein, ernahrt werden, da eine Futterung durch die S hlundsonde durch die Affection des Pharvax oft ausgeschlossen ist. Mit der letzteren, welche nicht immer die hochsten Grafe darzubieten braucht, hie und da sogar uberraschend geringfugig erscheint, verbindet sich hier immer intensive Corvza mit reichlichen, foetidem Secret, ordematiiser Schwellung der ausseren Nase, oft auch der Augenlider, und starkem Schnarchen, wobei die Kimler mit offenen Munde athmen. Die Stimme ist naselnd, sehwer verstandle h; viele sind aberhaupt gar in ht zum Sprechen zu bewegen und verfallen, kaum erweckt, wieder in Gleichgultigkeit und Somnolens. Aus dem Munde dringt ein ausserst feetider Geruch, und die hie und da vorhandene Salivation ers hien mir immer als ein besonders ungunstiges Zeichen; die submaxillaren Lymphdrusen sind stark geschwollen, und nicht selten kommt es au einer ausgedehnten an die Ludwig sche Angina erinnermen brettharten Infiltration des ganzen submazillaren Bindegewebes, seltener zu einer dilfusen teigigen Anschwellung der Parotidengegend bis zu den Augenlich aus der Nase und den geschwürigen Rachent nehmende Erschöpfung den tödtlichen Ausgang holt mussten wir deshalb die Nasenhöhle tam von Liquor ferri sesquichlor, in diese und die den drohenden Collaps zu verhüten. Auch Purpuratlecke kommen oft auf verschiedenen Conjunctiva bulbi zum Vorschein, und fast m Urin frei von Eiweiss und nephritischen Element Gelenke, welche von einzelnen Autoren erwähn nur ausnahmsweise beobachtet, bei einem 3t rechtes Knie- und Fussgelenk während einiger wo ich aber nicht sicher bin, ob es sich u oder um Scharlach handelte, und noch in ein Reconvalescenz ein paar Tage fieberlose Anschwi darboten. Wiederholt wurden die Augen befall zum Durchbruch der Cornea und zur Necrose des Bulbus kam, so dass die Liuse freiliegend

In allen Schilderungen der Diphtherie ist die Rede, welche im Verlaufe der Krankheit, Fällen auftreten sollen, und entweder als diffuse oder weniger reichliche Roseolen beschrieben we diese Ausschläge immer sorgfaltig achtete, gela oiner verhältnissmässig kleinen Reihe von Fäller constatiren, und zwar nicht bloss in der schwermittelschweren Form mit günstigem Ausgange. Kinde, welches an Collaps zu Grunde ging, zeig tage auf dem Gesicht und den Nates eine confit auf Bauch und Rücken stecknadelkopfgrosse Paj zeigten sich immer nur Roseolen oder Erytheme, ein Erythema urticatum, welche ein paar Tage dabei eine Steigerung des Fiebers stattfand. G ich einen besonderen Werth, weil ich überzeugt theme, welche man als diphtherische beschrie waren, als Scharlach, dessen Eintritt dann rakteristischen Steigerung der Temperatur verbi Kindern sah ich während des Verlaufs der D

¹⁾ Damit stimmen die Beobachtungen von Gadet Unter 932 Diphtheriefällen weren nur 37 frälle von Eryth

steigerung (bis 40.0) Varicellen ausbrechen, neue Beispiele für das gleichzeitige Bestehen zweier Infectionskrankheiten (S. 649). Alle drei Falle endeten glucklich.

Unter allen Symptomen der sehweren Form sind aber die vom Herzen ausgehenden ganz besonders zu fürchten. Auf die Deutung derselben worde ich später eingehen. Das klimsche Bild stellt sich als "diphtherischer Collaps - dar. Der Puls wird immer schneller (160 und mehr) und schwacher, oft unregelmässig und ungleich, seltoner verlangsamt. Hande, Füsse und Wangen werden kühl, die Haut und die sichtbaren Schleimhäute etwas cyanotisch, bisweilen auch ieterisch, wobei das Fieber nicht immer sinkt, vielmehr, wie ich wiederholt beobachtete. his zuletzt sehr hoch (40,8) bleiben oder erst am Todestage die hochste Temperatur erreichen kann. Doch sehlt es auch keineswegs an Fällen dieser Art, welche ohne jede l'emperatursteigerung bis zum Ende verlaufen, zumal wenn Larynx und Lungen frei bleiben. Einige Kinder bekommen in diesem Zustande starkes Erbrechen, andere delinren, die meisten liegen ganz schlaff in einem soporosen Zustande, mit sahlgelblichem Antlitz, starren oder halbgeoffneten Augen, und sind nur sehwer oder gar nicht mehr zu erwecken. Doch kamen mit vielfach auch solche vor, die mit kalten Extremitaten und fadenformigem Pulse bei vollem Bewusstsein noch aufrecht sassen und mit erloschener Stimme den Eltern zusprachen. Wahrend der Puls ganzlich unter dem Finger schwindet, wird auch der Herzstoss immer schwacher, nicht selten unregelmassig, der zweite Herzten immer undeutlicher. Die Zahl der Respirationen sinkt bisweilen auf 20 in der Minute, es musste denn durch Complication mit Bronchopneumonie die normale Zahl mehr oder weniger überschritten worden, in diesem Austande ist es kaum mehr moglich, sich einen ausreichenden Emblick in die Rachenhohle zu verschaffen, doch verkundet oft ein ungewohnlich foetider, selbst gangranoser Geruch aus dem Munde, dass es sich um Gangran des Pharvny handelt. Gelingt unter diesen Umstanden noch die Untersuchung, so sieht man eine oder beide l'on sillen, einen Theil des Velum, selbst die hintere Pharvnawand in eine schwarzliche, blutende, zottige Masse zerfallen, welche einen nomaähnlichen tiestank verbreitet. Haufig entwickelt sich als Schluss des Drama noch Bronchupneumonie, welche miless wahrend des Lebens kaum au erkennen ist. Der Husten kaun dabei vollstandig fehlen oder wird uberschen; nur die frequente aberflachliche Respiration deutet auf das Leulen der Respirationsorgane, deren genaue physikalische Untersuchung bei dem eleuden Aligemeinzustande der Patienten kaum mehr auszutuhren, uberdies auch für die Fraxis ganz bedeutungslos ist. In ime Fällen, von denen der eine tracheotomirt war, trat schliesslich noch Genickstarre mit Biegung des Rumpfes nach vorn ein, wofür die Section keine Erklärung gab.

Diese Art von schwerer, septischer Diphtherie endet, so weit moine Erfahrung reicht, fast durchweg letal, oft schon stürmisch nach wenigen Tagen, höchstens nach einer Woche; nur da, wo diese Form sich aus der zweiten (mittelschweren) entwickelt, können zwei bis drei Wochen vergehen, ehe der Tod eintritt. Ich rechne indess nur diejenigen Fälle hierher, in welchen der tödtliche Collaps noch auf der Höhe der Krankheit eintritt, nicht die später zu beschreibenden, die erst nach vollendeter Heilung der Localaffection querwartet durch Herzlähmung tödten. Ein günstiger Ausgang der schweren Form ist mir wenigstens nur zweimal vorgekommen, einmal bei einem Kinde, welches bei einer Temperatur von 40,0, einem elenden kleinen Pulse von 144, lebhaften Delirien, Kräfteverfall, doch nur eine geringe Localaffection des Rachens darbot, das andere Mal bei einem Mädchen, welches bei sehr intensiver Rachendiphtherie grosse Apathie, völlige Anorexie, vielfache Petechien, Aphonie, Crouphusten und einen äusserst kleinen, sehr frequenten Puls zeigte. In beiden Fällen, denen allerdings der septische Charakter nicht vollständig aufgeprägt war, erfolgte zu meiner Ueberraschung allmalige Genesung unter einer kräftigen excitirenden Therapie. Leider gehoren solche Fälle zu den Ausnahmen.

Nicht ganz so ungünstig ist die Ausbreitung der Diphtherie vom Ruchen aus über Epiglottis, Laryn und Trachea in der Form des Croup. Solbst bei unzweifelhafter Verbreitung bis in die mittleren Bronchien habe ich noch Heilung beobachtet. Auch in den leichtesten Fällen der Krankheit sind Sie vor diesem Uebergang niemals sicher; die Erfahrung lehrt sogar, dass die leichte und mittelschwere Form mehr zum Croup disponirt, als die eben beschriebene schwere, in welcher die allgemeinen infectiösen Symptome prävaliren. Trotzdem sind mir auch Fälle von höchstgradiger septischer Diphtherie, welche mit Croup endeten, wiederholt vorgekommen; ich erwähne hier nur ein 5 jähriges Mädchen, welches hochgradigen Croup hatte, dabei septischen Zerfall der Rachentheile und eine beiderseits bis ans Sternum reichende breitharte schmerzhafte Infiltration (Ludwig'sche Angina) darbot. Der Zeitpunkt, in welchem der Uebergang der Diphtherie auf den Kehlkopf und die Luftröhre erfolgt, lässt sich nicht genau bestimmen; im Durchschnitt pflegen 4-6 Tage, oft auch eine und selbst 11, Wochen zu vergehen, ehe die Larynxsymptome bemerkbar werden. Bisweilen ist die Localatiection im Rachen schon gänzlich geheilt, so dass man jede Gefahr vorüber

wähnte, und die plötzlich eintretenden Crouperscheinungen nun eine um so schmerzlichere Enttäuschung bereiten. Bei einem 6jährigen Knaben sah ich erst 14 Tage nach dem Beginn der Diphtherie, von welcher nur ein paar leichte Ulcera zurückgeblieben waren, Croup eintreten, welcher durch die Tracheotomie geheilt wurde; auch Cadet de Gassicourt sah sich in 3 Fällen von prolongirter Diphtherie noch am 18, 23., ja am 43. Tage zur Operation genöthigt. In einzelnen Fällen wurden die S. 739 erwähnten croupösen Symptome 1-2 Wochen lang mit wechselnder Intensität, ja mit völligen Intermissionen beobachtet, und wir glaubten schon an eine gänzliche Zurückbildung, bis es schliesslich dennoch zum Croup und zur Tracheotomie kam. Andererseits fehlt es nicht an Fällen, wo Croup schon am zweiten Tage der Krankheit, oder gar noch früher als erstes Symptom der Diphtherie sich entwickelt haben soll, doch glaube ich, dass dann wohl immer die diphtherische Affection der Rachen- und Nasenhöhle übersehen worden ist. Mir kam öfters Croup bei Kindern vor, welche nach Aussage der Angehörigen vor 24 oder 36 Stunden noch vollkommen gesund gewesen sein sollten. und dennoch ergab die Untersuchung eine diphtherische Erkrankung der Nase und des Pharynx. Aber selbst dann, wenn man den letzteren anscheinend normal findet, ist dies noch kein Beweis für seine Integrität, welche nur durch die Section festgestellt werden kann. Oft wird nämlich der Arzt durch den versteckten Sitz der Diphtherie irre geführt; bei der hautig sehr schwierigen Untersuchung des Pharvnx findet er nur Röthung und Anschwellung der Rachentheile mit starker Schleimsecretion, und glaubt nun, falls eine Stenose des Larynx vorliegt, es mit einem primären entzündlichen Croup zu thun zu haben. Dennech ergiebt die Section einen diphtherischen Process, der indess auf solche Theile beschränkt ist, welche der Inspection während des Lebens bei den meisten Kindern unzugänglich sind, insbesondere die Fossa pyriformis zu beiden Seiten des Zungengrundes und der Epiglottis, oder gar die hintore Fläche des Velum, während die vordere intact ist.

Am häufigsten wird die dem Croup vorausgehende Rachendiphtherie in den Fällen übersehen, wo letztere sich terminal im Gefolge schwerer Krankheiten entwickelt, besonders bei Kindern mit vorgeschrittener Tuberculose, chronischer Pneumonie, schwerem Typhus, Masern, Meningitis taberculosa, Enterophthisis u. s. w. Ich selbst verhehle nicht, unter diesen Umständen wiederholt von dem plötzlichen Auftreten eines Croup überrascht worden zu sein, welcher erst den Anlass gab, die Rachenhöhle genau zu untersuchen. Ebenso ergaben die Sectionen bei solchen Kindern nicht selten Diphtherie des Pharynx, welche sich während des

Lebens durch gar keine Symptome, höchstens durch Foetor oris oder Coryza verdächtig gemacht hatte. Um diesen Ueberraschungen zu entgeheu, bliebe nur übrig, sämmtliche in der Klinik befindlichen Kinder mindestens einmal täglich einer Racheninspection zu unterwerfen, was indess leichter anzuordnen, als auszuführen ist. Glücklicher Weise hat das Uebersehen dieser terminalen Diphtherie bei dem ohnehin hoffnungslosen Zustande der Patienten keine vitale Bedeutung.

Am seltensten kam es vor, dass die Diphtherie des Pharynx erst nach dem Auftreten des Croup sichtbar wurde, und ich möchte auch dann viel eher annehmen, dass sie schon längere Zeit an verborgenen Stellen bestanden und erst allmälig sich auf andere dem Blicke zugängliche Partien verbreitet hat, als dass es sich um eine Diphtheria ascendens im wahren Sinne des Wortes gehandelt habe. Dahin gehört z. B. der folgende Fall:

Carl O., 4jährig, aufgenommen in die Klinik mit hochgradigem Croup am 26. Januar. Pharynx gerothet, viel Schleim in dem selben, aber keine Beläge sichtbar. Tracheotomie mit gutem Erfolg. Vom 31. an Fieber mit abendlichen Exacerbationen von 39,5-40,5. Pharyngitis zunehmend, aber erst am 4. Februar grauer Belag beider Mandeln. Von nan an Sinken des Fiebers und allmälige Heilung.

Ueber die Erscheinungen des diphtherischen Croup habe ich Ihnen wenig zu sagen, da sie mit denen der primären Laryngitis pseudomembranosa übereinstimmen (S. 342). Heiserkeit, geräuschvolles Athmen, rauher, von sägeartiger Inspiration unterbrochener Huston machen auch hier den Anfang; nur selten fand ich die Stimme noch klar, während schon croupöses Einathmen vorhanden war. Sehr verschieden gestalten sich die Verhältnisse des Fiebers. Häufig steigt die Temperatur mit dem Eintritt des Croup, während sie in anderen Fällen auch bei voller Entwickelung desselben nahezu normal bleibt (37,9 bis 38,3). Ja in einzelnen Fällen constatirte ich noch kurz vor der Tracheotomie 36,9 bis 37,4 ohne dass die begleitenden Erscheinungen die Annahme eines Collapses rechtfertigten. Sehr vermehrt, zwischen 140 und 180 sehwankend, ist immer die Frequenz des Pulses, während seine Fülle und Spannung rasch abnehmen, und der Rhythmus nicht selten unregelmassig wird. Bei einem 7 jährigen Knaben wurde der zuvor sehen unregelmassige Puls bald unch der Tracheotomie aussetzend, und nahm einige Tage später bei sinkender Frequenz (56-80) die Charaktere des von Traube beschriebenen Pulsus alternans (bigeminus) an. Nach zwei ziemlich rasch auf einander folgenden Schlägen trat immer eine Pause ein, auf welche wieder zwei Schläge, dann eine Pause u. s. w. folgten, wobei aber der zweite

Pulsschlag constant niedriger und schwächer als der erste erschien. Die Respiration hatte keinen Einfluss auf diese Erscheinung, welche nur drei Tage dauerte, dann unter allmäligem Schwinden des zweiten Schlages sich verlor und in letalen Collaps überging. Die bei der Section gefundene ausgedehnte Fettentartung der Herzmusculatur kann nicht als Ursache jenes Phänomens betrachtet werden, da diese bei Diphtherie mit oder ohne Croup keineswegs selten ist, ohne dass während des Lebens Pulsus bigeminus beobachtet wurde. Ich sah z B. bei einem zehnjährigen Knaben, welcher im diphtherischen Collaps zu Grunde ging und dessen Section eine umfängliche fettige Degeneration des Herzens ergab, den Puls schliesslich sehr unregelmässig werden und dabei von 132 auf 72 herabgehen, aber von einem Pulsus bigominus oder alternans war dabei nicht die Rede. Den P. bigeminus fand ich noch in einem zweiten Falle, der ohne Croup, aber mit besorgnisserregenden Schwächezuständen verlief und schliesslich letal endete.

Die Expectoration grösserer Membransetzen oder röhriger Gebilde durch Husten und Würgen ist beim diphtherischen Croup in prognostischer Hinsicht nicht günstiger zu beurtheilen, als beim primären (S. 351). leh sah ein Kind schon am dritten Tage einen vollständigen Abguss der Trachea, einen 12 jährigen Knaben eine kleine Schale voll Cylinder expectoriren, welche in ihrem Lumen der Luftröhre und den Hauptbron chien entsprachen, in vielen anderen Fällen feinere, aus den mittleren Bronchien stammende röhrige Gerinnsel ausgeworfen werden - fast alle diese Fälle endeten tödtlich, wenn auch hie und da eine kurze Erleichterung Hoffnungen erweckt hatte. Dennoch sei man unter diesen Umständen nicht allzu verzagt. Ein 6 jähriges Kind bekam am 2. Tage nach der Tracheotomie Orthopnoe, welche verschwand, als man nach Herausnahme der Canüle einen pseudomembranosen Cylinder entfernt hatte, welcher einen Abguss der Trachea und grossen Bronchien darstellte. Derselbe Vorgang wiederholte sich am 4. Tge und dennoch genas das Kind. Solcher Fälle könnte ich mehrere anführen, doch gehören sie immer zu den Ausnahmen. - Noch haufiger als beim primären entwickelt sich beim diphtherischen Croup Bronchitis und Bronchopneumonie, welche sich, wie schon (S. 350), bemerkt wurde, vorzugsweise durch die bedeutende Steigerung der Respirationsfrequenz und des Fiebers kundgeben, während die physikalischen Symptome, abgesehen von einer nicht immer zu constatirenden Dampfung des Percussionsschalls, in der Regel durch die laryngealen Geräusche verdeckt, wenigstens sehr undeutlich gemacht werden Der Auswurf feiner oder gar dendritisch verzweigter Gerinnsel deutet mit Sicherheit auf das Vorhandensein einer bis in die entsernteren Luströhrenäste herabreichenden Brong diese, wie besonders die in einzelnen Fälle putride Bronchitis und eireumseripte, in ki Gangrän der Lunge, glaube ich von der Aspi gangränöser Gewebsreste vom Rachen her abl entzündungserregend und inficirend auf die das umgebende Parenchym einwirken. Eine I Bronchitis, oder gar des eireumseripten Lung in den mir vorgekommenen Fällen nicht ges haupt gar kein Auswurf vorhanden war, und Athems sehon durch die Rachendiphtherie bed

Die Verbreitung der Diphtherie in die Lu Prognose in allen Fällen bedeutend. Während von Rachendiphtherie 314 an Collaps, Bronche Complicationen zu Grunde gingen²), verloren wi in Croup übergingen, 491. Nur 87 wurden gel nahme von dreien sämmtlich durch die Trachtfahren, welche schon in der diphtherischen liegen, fordert also der Ausgang in Croup Derselbe fügt noch eine neue Gefahr zu der tidenn die Tendenz zum letalen Collaps dauert tung der Krankheit in die Luftwege fort, und Erstickungsgefahr auf operativem Wego beseiti die Athmung schon längere Zeit ohne Canüle ganz unerwartet durch Collaps tödtlich.

Die Sectionen der auf der Höhe der B gaben häufig viel ausgebreitetere und tiefer als die ungenügende und mühsame Inspection

¹⁾ Einige Autoren (Gerhardt, Riegel) stutzer Brenchitis auf eine eigenthümliche Dyspnoe (Fehlen de und der Athmungsverschiebung des Larynx, schwaches Atheilen). Ich weiss nicht, ob diese Symptome constant istens in einem Falle, bei einem 13 jährigen Mädchen, weylindrische, zum Theil dichotomisch verzweigte Gerinselchen Massen auswarf, dass sie im Laufe von 36 Stüllten. (T. 39-40, R. 44.).

²⁾ Auf die Ursachen dieses sehr ungünstigen Mc ich spater zurück. Die Mortalität wechselt ubrigens je Epidemite. In der 4. Aufl. dieses Werkes (S. 726) apr unter 463 Fällen von Rachendiphtherie ohne Croup. S. Kranken nur 68 Todesfälle, mitunter noch günstigere V.

warten liess. Schmutzig-graue, ins Braune oder Grunliche spielende tetzige Belage überziehen in verschiedener Ausdehaung die hintere Rachenwand, den weichen, seltener nuch den harten Gaumen, die Tonsillen, den hinteren Theil des Zungenrückens und der Nasenschleimhaut, lassen sich auch bei sorgfaltiger Praparation mitunter bis in die Thranenwege und die Tuba Eustachie verfolgen. Meistens ist das Exsudat in die oberflächlichste Schicht der Schleimhaut dergestalt infiltrirt, dass es nicht hautartig abgezogen, sondern nur durch Abkratzen mit dem Scalpel entfernt werden kann, wohei dann chenso, wie nach der spontanen Abstossung, Substanzverluste zuruckbleiben. Diese Infiltration zeigt sich auch häufig in der Schleimhaut der Epiglottis und, wenn es zum Croup gekommen war, noch in der oberen Larvnxhälfte bis zu den Stimmbandern herab, während weiter abwärts sowohl im Kehlkopf, wie in der Luftröhre und den Bronchien, das Exsudat der Schleimhaut nur locker aufgelagert ist, so dass man es mit der Pincette abziehen oder mit einem Wasserstrahl abspulen kann, worauf die blossgelegte Schleimhaut mehr oder weniger gerothet, aber sonst intact crischeint. Dies vielleicht von den Verschiedenheiten des Epithels (Pflaster- oder Cylinderepithel, abhangende Verhalten des Exsudats ist indess nicht constant; vielmehr konnten wir wiederholt die Beläge des Pharvax und der Mandeln als eine mehr oder weniger dieke Membran ziemlich leicht abziehen, woher sieh nur an den geschwollenen Follikeln etwas starkere Adharenz zeigte. Andererseits beobachtete ich in mehreren Fällen eine im anatomischen Sinne diphtheritische, d. b. infiltrirte gelbliche Evsudation auf der Schleimhaut der Trachea und selbst der Bronchien, welche sich nur durch Abkratzen mit dem Messer unter Zurucklassung von Substanzverlusten entfernen liess. Sie ersehen aus dieser Thatsache, dass bei der Diphtherie beide Eisudatformen, die infiltrirte und die auf die freie Schleimhautslache abgelagerte, nicht nur nebeneinander auftreien konnen, sendern dass auch die Art des Epithels für die Form des Exsudats keineswegs immer ausschlaggebend ist

Die Schleinhaut des Pharsing und der oberen Luftwege erscheint nach Entfernung des Belags in verschiedenen Graden geröthet, evanotisch, odematos; die Tonsillen sind oft durch Infiltration mit Essudat stark geschwollen, hie und da von kleinen, frischen oder kängen Eiterherden durchsotzt. Soltener beobachtete seh Abscesse im retropharsingealen Bindegewebe. Wirklicher Brand der Rachenthoile mit missfartugem grunlich braunem Zerfall und gangranosem Fotor kam ebentalls nur selten vor. viel haufiger mehr oder minder ausgebreitete, besonders die Mandeln betreifende, oberflachliche oder tief dringende, mit einem miss-

farbigen Detritus bedeckte Ulcerationen, welch infiltrirten und necrotisirten Schleimhautpartiel Verwüstungen der Mandeln, des Velum, der (S. 742) erwähnte, auch Perforationen des Ve Seiten zur Folge haben können. In vielen diphtherische Process auch auf den Anfangsth Schleimhaut infiltrirt, hämorrhagisch, oder mi denen Ulcerationen bedeckt erschien. Nur s Veränderungen auch auf der Schleimhaut des Regio pylorica, und zwar in Gestalt einer blu darüberliegenden missfarbigen Belags. In ein der gerötheten und geschwollenen Magensch weisslicher Fibrinabguss noch 4 Ctm. weit ins plasie der submaxillaren Lymphdrüsen ist fat serose Infiltration oder Phlegmone des umge den Fällen, wo der Process sich in die Lu zeigten sich die schon beim Croup beschrie filtration, Ulceration und Oedem der Epigloti glottica, Degeneration der Larvnxmuskeln, se Belag und oberflächliche Verschwärung der & fetzige und röhrige Exsudate im Larynx, Bronchien, deren Schleimhaut verschiedenar auch hämorrhagisch gesteckt erscheint, währen Schleim erfüllt ist. Sowohl die Ausbreitung d ist sehr verschieden. Während sie in vielen dunne Beläge der Trachea aufliegen, bilden weisse Cylinder, welche die Luftröhre au. Bronchialäste herabreichen und einen volls darstellen, oft aber auch nur hie und da und dann durch freie, mit Schleim gefüllte Z getrennt sind. In mehreren Fällen fanden Bronchitis crouposa befallen, während die at Processe darbot. Dass auch eine wirklich d Tracheal- und Bronchialschleimhaut vorkomm wähnt (S. 751). Bronchopneumonie in von fast constant, oft begleitet von vielfachen

^{&#}x27;) In "septischen" Fällen können während Larynvaffection bis auf Aphonie fehlen, und dent Pseudomembranen im Kehlkopfe, selbst in der Trach

parenchyms, von adhäsiver Pleuritis, Oedema pulmonum, Emphysem der Ränder und Oberlappen. Bronchitis putrida und kleine gangränöse Herde im Parenchym fand ich nur in vereinzelten Fällen. Tracheal- und Bronchialdrüsen sind fast immer geschwollen, auch wohl hämorrhagisch infiltrirt. Die Muskelsubstanz des nicht selten dilatirten Herzens ist schlaff, röthlich-grau, trübe, und zeigt unter dem Microscop fettige Degeneration, parenchymatöse und interstitielle myocarditische Veränderungen, besonders am linken Ventrikel und seinen Papillarmuskeln, während das Endocardium, abgesehen von kleinen Ecchymosen, keine Abnormitäten darbot. Insbesondere fanden wir die von Bouchut und Labadie-Lagrave als fast constant angegebene Endocarditis der Klappen in unseren Fällen nur ausnahsmweise.

Nur einmal bestand parietale Endocarditis mit aufgelagerten Thromben an der Spitze des linken Ventrikels, von denen aus Embolie der linken Arteria fossac Sylvii stattgefunden hatte. Solche Thromben kamen überhaupt, wohl in Folge der Herzschwäche, sowohl im rechten wie im linken Ventrikel häufig vor, ohne dass Endocarditis nachgewiesen werden konnte. In dem erwähnten Falle war aber das Endocardium in der That entzümllich verändert; ebenso bei einem Zjährigen Kinde, welches schon am 3. Krankheitstage im Collaps mit 36° T. zu Grunde gegangen war Die Section ergab hier neben den gewöhnlichen diphtherischen Veränderungen des Rachens und der Nase an der Spitze des linken Ventrikels eine halbwallnussgrosse Stelle, an welcher das Endo- und Myocardium äusserst mürbe und trüb, und die Herzwand etwas vorgebuchtet erschien. Auf dem Endocardium hafteten hier einige grauweisse parietale Thromben, von denen aus Embolie und consocutive Thrombose beider Arteriae iliacae erfolgt war. Beide untere Extremitaten waren bis zur Mitte der Oberschenkel blutig suffundirt, ihre Epidermis stellenweise in Fetzen abgelöst und die blutig imbibirte Cutis blossgelegt. —

Kleine Eechymosen fanden sich fast immer in den verschiedensten Theilen, im Peri- und Endocardium, im Herzsleisch, in der Pleura, dem Omentum, Mesenterium, Mediastinum und der Haut. Die Leber war gewöhnlich schlass, röthlich-gelb, settig entartet, die Milz ost, aber nicht immer, hyperplastisch; die Nieren zeigten fast immer "parenchymatöse" Nephritis; Mesenterialdrüsen und Peyer'sche Plaques, selbst die solitären Darmsollikel waren bisweilen mässig geschwollen. In mehreren Fällen fanden wir neben Diphtherie starken Soorbelag im Rachen und Oesophagus, einmal auch Soor auf der Magenschleimhaut. —

Die Bestrebungen, durch das Microscop einen Einblick in die feinere Anatomie der Krankheit zu gewinnen, haben bis jetzt zu keinem ganz sieheren Resultat geführt. Ueber die Entwickelung und die Bestandtheile der diphtherischen Beläge und Infiltrationen besteht unter den Autoren keineswegs Einstimmigkeit, denn während die Meisten eine

fibrinöse Exsudation mit profuser Kernwucher Schleimhautschichten constatiren, betrachten A Degeneration der Epithelien, noch Andere di necrose als die Hauptsache. Diese Streitfrag nur noch eine untergeordnete Bedeutung, sei bacillus und die Streptococcen als die eigentliheit, resp. ihrer septischen Complicationen och

In Bezug auf die Deutung der Nephris müssen wir uns vorläufig mit der Einwirkung ducirten chemischen Giftstolfes auf die Nieren in den Nierenkanälchen und selbst im Harn sie früher beschrieben wurden, konnten von F bringer2) nicht gefunden werden. Ein wi Nephritis von der scarlatinosen liegt darin, im Blüthestadium der Diphtherie, etwa vo mehr oder minder reichliche Albuminurie und d in dem meistens sparsamer werdenden Urin hamorrhagische Färbung desselben, die bei so häufig ist, hier zu den Ausnahmen ge Diphtheriekranken überaus häufig, etwa in d handen. Opalisirende Trübungen und geringe zahlreiche nephritische Formelemente, finden gutartig verlaufenden Fällen; nur wo der Nied mohr der im Reagensgläschen enthaltenen U ich eine ungünstigere Prognose stellen zu di immer nur in schweren Fällen beobachtet ha von dieser Regel Ausnahmen vor. Immerhin selbst nach Ablauf der Diphtherie, noch Wo und die ohnehin langsame Reconvalescenz zu auch unter diesen Umständen der Unterschi-Form. Denn während bei dieser mindestens hydropische Erscheinungen verschiedenen diese nach den übereinstimmenden Erfahrung diphtherischen Nephritis selten; ich selbst be sichts, der Füsse, des Scrotum nur in 8 Fällen,

¹⁾ Zeitschr. f. klin. Med. VII. Heft 5,

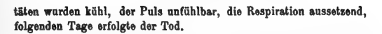
²⁾ Virchow's Archiv. Bd. 91. — Ueber die annoch Brault, Journ. de l'annt. et de la physiol. 1 Heubner, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 30.

nur ausnahmsweise. Andere wollen diese wiederholt geschen haben (z. B. Hagenbach unter 406 Fällen von Diphtherie 6 mal, aber nur einmal mit letalem Ausgang). Ich selbst kann den Fäll eines Sjährigen Kindes dafür anführen, welches am 13. April an Diphtherie erkrankte, am 19. Albuminurie, Erbrechen und Verfäll, am 25. Oedem des Gesichts darbot und am 26. unter heftigen Convulsionen starb. Die Section ergab starke parenchymatöse Nephritis und Oedema cerebri. Auch bei einem Sjährigen Knaben und einem Gjährigen Madchen mit starker diphtherischer Albuminurie traten im Verlaufe der Krankheit wiederholte Krampfanfalle mit starrem Blick und völlig oder halb erloschenem Bewusstsein auf, welche jedoch einen glücklichen Ausgang nahmen!, worauf auch, wie beim Scharlach (S. 611), die Nephritis ungewöhnlich schnell zurückging.

Mitunter kam es vor, dass die Albuminurie mit dem Ablaufe der Diphtherie schwand, und der Urin eine Woche und langer eiweissfrei blieb, bis plötzlich die Affection wieder eintrat und dann den Eindruck einer wirklichen Nachkrankheit, wie beim Scharlach, michte. Um eine solche, die jedenfalls sehr selten ist, anzunehmen, dazu gehort die Veberzeugung, dass während der ganzen Dauer der Diphtherie der Urin stets eiweissfrei gewesen ist. In zwei Fallen war dies sicher constatirt. Ein 8 gahriges Kind bekam Nephritis erst am 15 Tage nach Abstossung aller Pseudoniembranen, mit ungewöhnlich starker Albuminurie, die indess nur eine Woche dauerte und alfmalig sehwand, wahrend ein Spätriges Madchen, welches tracheotomirt war, erst am 24. Tage Albuminurie zeigte und unter Schwitzbadern bald genas

Mit der Heilung der Diphtherie und der von ihr abhangigen Nierenaffection ist der glockliche Ausgang leoler nicht verburgt. Wie ein
Damoklesschwert sehweht über dem Resonvalessenten die Gefahr eines
plotzlichen, durch Herzschwache bedingten Fodes, welcher dann die
sehon in Sicherheit gewiegten Angehörigen um so schmerzlicher trifft.

Clara R., Spaling, im November 1973 an einer mittelschweren Tophthetie des Pharynt leidend, wurde nach etwa 10 lagen vollstandig wie fer bergestellt. Das kind hatte wieder guten Appetit, sah blibend aus, sam spielend im Bett und jede Gefahr schien vorüber. Am 12. Tage nach der vollanderen Abstosbung der nerrotischen Iber'e fand ich das hind bei einem zufalligen Resuch im Bette sitzend und spielend, von guten. Aussehen, aber zu meiner Leberraschung mit einem Puls von 144 Schlagen, welcher auffallend blein war. Meine den hiltern mitgebeilten Befürchtungen waren nur zu sehr gerechtlertigt; denn trotz aller angewandten Analeptica nahm die Polyfrequenz anhalten? zu die Arafte sanaen school, die Estremi-



Aehnliche Fälle habe ich leider oft beobachtet, und daher für die Pflicht des Arztes, auch in den scheinba Fällen von Diphtherie die Prognose nicht absolut günstig zu nicht 4-6 Wochen nach der Heilung verflossen sind. J Falle sah ich den plötzlichen syncopalen Tod erst am Ene benten Woche eintreten. Dasselbe gilt von den Fällen, die Tracheotomie gemacht werden musste. Auch hier ka lang alles nach Wunsch gehen, und erst, wenn die Heilung wunde bereits im Gange ist, erfolgt mit einem Mal tödtlich Die Erscheinungen desselben sind nicht immer die gleicher eröffnet wiederholtes Erbrechen, seltener heftige Cardialgi und der Puls wird langsam, schwach und unrogelmässig; 1 er sehr frequent und klein, schliesslich unfühlbar, während Körpertheile erkalten, die Haut etwas cyanotisch, und die l sonders der zweite, immer schwächer werden, auch wohl d renden" Rhythmus zeigen. Die Respiration ist dabei dyspnoëtisch, erreicht aber eine sehr hohe Frequenz (50-Kinder verfallen unter Stöhnen und Wimmern in einen schliesslich soporösen Zustand, dessen Dauer ich von ein bis zu 3 Tagen schwanken sah. Der Ausgang war in durchweg ein tödtlicher, bisweilen sogar in wenigen Minut auch hie und da gelang, durch starke Analeptica die Herzk Tage über dem Wasser zu erhalten:

Otto T., 6jährig, aufgenommen mit Diphtherie am 15. September Verlauf. Erst am 8. October ist der Pharynx frei und das Fieber Geringe Albuminurie, die vom 13. an nur noch temporär auftri Euphorie. Am 19., also mindestens 4 Wochen nach dem Eintritt plötzlich Collapssymptome; P. 152, sehr klein, kühle Extrer Apathie und Schwäche. Von nun an wird stündlich ein grosser i oder Tokayer Wein gegeben, und dies Verfahren drei Tage lang bis stande leichter Trunkenheit (Röthe der Wangen, muntere Delirien Schwatzen) fortgesetzt, wobei der Puls sich wieder hob und die wurden. Dennoch gewann der Collaps schliesslich die Oberhand, früheren Erscheinungen, zu denen sich am Schluss noch das Cheyn Phänomen gesellte, erfolgte der Tod.

Bei genauer Untersuchung wird man allerdings in den n dieser Art finden, dass das Intervall zwischen der prim kung und dem Auftreten des diphtherischen Collapses nic getrubt verläuft. Nicht nur Albuminurie und diphtherische Paralysen, zumal des Gaumens, konneu in dieser Zwischenzeit bestehen, sondern auch, was wichtiger ist, ungewohnliche Frequenz, viel seltener Verlangsamung, geringere Spannung des Pulses, mit wechenlangen Schwankungen, so dass der Puls heut kaum fühlbar, unregelmässig, morgen wieder nahezu normal ist, womit dann auch der Allgemeinzustand zu wechseln pflegt. Grosse Schwache, Apathie, collabirte Gesichtszuge wechseln mit Euphorie und besserem Aussehen ab. Bedeutsam erschien mir aber stets die fahlgelbe Hautfarbe, die in manchen Fallen wahrhaft cadaverös wird und auf ein tiefes Leiden der Blutmischung hinzudeuten scheint. Unter diesen Umständen ist der födtliche Collaps fast mit Sicherheit zu erwarten; nur in wenigen Fallen sah ich unter der beharrlichen Anwendung starker Excitantia nach wochenlangen Schwankungen die Kinder dennoch vollstandig genesen.

Man kann wohl nicht daran zweiteln, dass die geschilderten traurigen Symptome in erster Reihe durch das von den Bacillen produ irte, im Blute kreisende Toxin bedingt werden, dessen Tena itat auch experimentell festgestellt ist!). Dagegen lasst sich noch darüber streiten, ob das Gift an und für sich durch seine lahmende Wirkung auf das Nervensystem, zumal die Herznerven (Vagus), die Erscheinungen des Collapses herverruft, oder ob es dazu noch einer dire ten anatomischon Veranderung des Herzmuskels bedarf, welche in Folge der Intoxication sich entwickelt. In der That haben die in neuester Zeit nach dieser Richtung hin angestellten Untersuchungen: in allen diesen Fallen den constanten Befun! fettiger Entyrtung, besonders aber myncarditischer Processe ergeben "Rundzellen- und Kernwucherung im interstittellen Bindegewebe), denen man eine wesentli he Beleutung nicht absprechen kann. Ich bin daher ganz damit einverstanden, die Herzmuskelerkrankung für die Collapssymptome mit verantwortlich zu machen, aber auch dem Virus au und für sich einen grossen Theil der Schuld beizumessen. Dafür spricht auch die Thatsache, dass der Collaps. schon in den ersten Tagen der Luphtherie eintreten kann, wo eine so bedeutende Erkrankung des Herzmuskels wehl noch nicht zu Stande ge-

¹⁾ Brieger und Wassermann (Planteannaien, Bd XVII 1892, S. 833) konnten das Totalbuchn im Serum eines Patienten an Tierren erproben, nachdem der Pharyna seben gans normal gewonten und beine Basilien mehr na bweistar

Birch-Hirochield, Monier, Leyden, Uneul, bes, ater E. Romberg, (Deutsches Archiv I bin, Med. 1891 a 1892), dessen ubszasugende Fraparate ich in Loipzig selbst geseben babe

kommen ist, und dass ferner beim Scharlar anatomische Veränderungen gefunden wurder viel seltener und kaum je in dieser deletät tückischen Weise auftritt, wie bei Diphtheri beschuldigten Gerinnungen in den Herzh Lungenarterie sind sicher nicht Ursachen Producte der Herzschwäche zu betrachten kann es also auch zu Embolien im System Aorta kommen, wofür die S. 758 angeführ

Otto M., 9 jährig, am 3. October 1876 von Wochen batte er eine mittelschwere Diphtherie übe lähmung folgte. Diese war schon beinahe geheilt, wieder ausgegangen, als vor einigen Tagen plotzli unteren Extremitäten eintrat. Stehen und Geh in Sitzen und Liegen die Beine leidlich, aber unges Kraft der Arme ist schwächer, als im Normalzustan quenz (150 und mehr) und grosse Unregelmä mich sofort eine drohende Vaguslähmung befürchten sonst normal. Auch der linke N abducens part nach aussen bewegt werden konnte. Unter dem Ge täglicher Strychnininjectionen (0,002) besserte sich der Puls unverändert blieb, die Unregelmässigkei Schläge vielmehr noch zunahm. Gleichzeitig wurdschneller, und unter wiederholtem Vomitus tra Austreten der drohenden Erscheinungen Collaps ein. Bewusstsein rasch erlag. Section nicht gestattet. -

Bei weitem günstiger, als die eben gesch heit, gestaltet sich die Prognose eines ander übels, der diphtherischen Lähmung, auf v ganzleichten Fällen gefasst sein muss. Ich selbst in Folge von Rachendiphtherie auftreten: Andere therie der Haut, z. B. der Finger, beobachtet hab Bedingungen dieser Paralyse, die sich meistens macht, in welcher die Kranken die Infection s scheinen, waren sehr getheilt. Erst in neues Untersuchungen ergeben, dass es sich hier vor ritischen Process in den peripherischen Neunaloge Veränderungen auch im Rückenmarke Déjérine¹) fand in den vorderen Wurzeln de

^{&#}x27;) Jahrb. f. Kinderheilk. 1878. XIII. S. 132. — pathol. 1878.

in vielen peripherischen Nerven Fettkörnehenbildung und Schwinden der Achsencylinder, ausserdem Atrophie der Ganglienzellen in den Vorderhornern und Vermehrung des interstituellen Bindegewebes, also eine "parenchymatose Neuritis und Myelitis", und P. Meyer", sah in einem Falle von sehr verbreiteter diphtherischer Lahmung fast in allen penpherischen Nerven deutliche Zeichen einer parenchymatosen Neuritis (Zerkluftung des Markes, Kernwocherung in der Schwann seben Scheide, Umwandelung in Kornehenzellen, Knotchenbildung durch Oedem und Schwellung des Bindegewebes). Dieselben Veranderungen fanden sich in den Wurzeln der Spinalnerven und in vielen Spinalganglien, während im Rückenmarke selbst viele Ganglienzellen ihre Fortsatze ganz oder zum Theil eingebüsst hatten. Diese Befunde, sowie einige schon 1862 von Charcot und Vulpian, und 1867 von Buhl gemachte Beobachtungen fordern zu fortgesetzter Untersuchung des peripherischen Nervensystems bei der diphtherischen Lahmung auf. Auch in einem Falle von diphtherischer Herzlahmung mit plotzlichem Tode fand Gombault?) zwar den Vagus, die Medulla oblongata und die Herzmuseulatur durchaus intact, aber, gleichwie in zwei anderen analogen kallen, die vorderen Wurzeln der Spinalnerven wenigstens theilweise in abalicher Weise verandert, wie es von Dejérine beschrieben wurde. Daneben können auch die Muskeln entzundliche Veranderungen (interstittelle und fibrillare) darbieten 1, was besonders an denen des Gaumens und Rachens leicht begreiflich ist Wahrscheinlich handelt es sieh um die Einwirkung des von den Bamillen producirten Toxins auf Muskel- und Nervensystem, da nach vielfachen Untersuchungen dieser Stoff auch bei Thieren paralytische Symptome hervorbringt, die den bei Menschen beobachteten an die Seite zu stellen sind 1).

Die diphtherische Lahmung, welche gerade nach den leichteren Fallen der Krankheit am haufigsten aufzutreten pflegt, kundigt sich in der Regel 2-3 Wochen nach Ablauf der Krankheit durch Paralyse des Gaumens an Seltener tritt sie früher auf, so in einem meiner Falle am 10., in einem anderen sogar sehon am 5 Krankheitstage, worauf wenige Tage spater der Ted durch Collaps folgte. Sehr haufig bleibt Paralyse des Gaumens das einzige Lahmungssymptom. Die Kinder bekommen eine nasale, mehr oder weniger unverstandliche

[&]quot; Virchaw's Arches, Bd 85 Hen 2

T) Cadet de Carricourt, l. c. 111 349.

³⁾ Hochbaus, Virchow's Archiv B.L. 124, Heft 2

^{*} Roux v. Versin, Annale, de l'institut Pasteur, Juin 1889. - Banse-mann, Virchow's Archiv, Ed. 115, 1889.

Sprache, ein Theil des Getränks, welches sie geniessen, wird sofort aus der Nase wieder ausgestossen, und erregt zuweilen Niesen. Bei der Untersuchung des Pharynx bemerkt man, dass das Gaumensegel sowohl beim Inspiriren, wie beim Phoniren beinahe oder gänzlich unbeweglich ist und schlaff herabhängt, so dass es nicht im Stande ist, beim Trinken die Rachen- von der Nasenhöhle abzuschliessen, und das Getränk daher durch die Choanen in die Nase gelangt. In manchen Fällen ist das Velum nur halbseitig gelähmt, so dass es beim Phoniren schief verzogen wird und die Uvula nach der gesunden Seite hin gekrümmt ist. Zuweilen fand ich die Schleimhaut auch unempfindlich gegen Berührungen, z. B. mit einem Pinsel, die weder gefühlt wurden, noch eine Reflexbewegung hervorriefen. Die Gaumenlähmung kann, wie ich wiederholt beobachtete, besonders in den niederen Ständen, das erste Zeichen sein, welches eine vorausgegangene, aber von den Eltern ganz übersehene und spontan geheilte Rachendiphtherie verräth. Ich halte dies Uebersehen für viel wahrscheinlicher, als die Annahme, es könne sich in solchen Fällen um eine primäre diphtherische Lähmung, d. h. um die erste Aeusserung der diphtherischen Infection, gehandelt haben. in derselben Weise, wie man hie und da auch geneigt ist, eine primäre diphtherische Nephritis ohne vorausgegangene Rachenaffection anzunehmen'), was ich für ganz willkürlich halte. Sehr häufig gesellen sich Störungen des Sehvermögens, besonders Unfähigkeit, deutlich zu lesen oder die Gegenstände in gewohnter Entfernung scharf zu erkennen. Flimmern und Nebel vor den Augen, Diplopie, hinzu, Erscheinungen, welche durch Accommodationsstörung in Folge von Paralyse des Musc. tensor chorioideae hervorgebracht werden. Die Bewegungen der Pupille sind dabei oft schwerfällig, können aber auch ganz normal sein. Besonders pflegt das Sehen in der Nähe gestört zu werden, so dass z. B. einige meiner kleinen Patienten beim Schreiben nicht mehr wussten, ob sie noch immer auf derselben Zeile schrieben. Längeres Lesen, besonders das Lesen feiner Schrift ist oft unmöglich. Die meisten dieser Kinder sind in Folge der überstandenen Krankheit anämisch, zeigen auch wohl noch Eiweiss im Urin. Da hier ohne Zuthun der Kunst sehr oft im Verlaufe weniger Wochen allmälig Heilung eintritt, so darf man den Werth der empfohlenen therapeutischen Methoden nicht überschätzen.

In einer anderen Reihe von Fällen gewinnt die Paralyse grössere Ausdehnung, wobei aber die Gaumen- und Accommodationslähmung doch fast immer den Anfang bildet, viel seltener entweder ganz fehlt oder

¹⁾ Guidi, Revue mens. Mars 1886. p. 142.

bereits geheilt ist, wenn andere Körpertheile von Lähmung befallen werden. Parese der Nackenmuskeln, wodurch der kopf vornuber sank und nur mühsam ohne Nachhülfe aufgerichtet werden konnte, kam mir ziemlich oft vor, selbst in Fällen, wo ausser der Gaumen- und Accommodationslåhmung keine andere paralytische Erscheinung bestand. Zunachst macht sich dann Ataxie und Kraftlosigkeit der unteren Extremitaten bemerkbar, welche das Stehen und Gehen unmoglich macht oder wenigstens sehr ersehwert, so dass die kranken thre Beine nach Art der Tabetischen "schleudern", und besonders beim Umdrehen leicht hinfallen. Auch Schwanken des Körpers beim Schliessen der Augen kann, wie schon Trousseau beobachtete, verhanden sein. Nur selten steigern sich Parese und Ataxie zu vollständiger Lahmung, an welcher auch die oberen Extremitaten Theil nehmen konnen, Ich selbst habe complete Paralysen der Extremitäten oder einzelner Hirnnerven Famalis, Oculomotorius, Abducens), von denen hie und da die Rede ist '), nur ausnahmsweise gesehen. Dreimal beobachtete ich Aphonia paralitica, welche durch den faradischen Strom geheilt wurde, häufiger Lahmungserscheinungen der respiratorischen Muskeln, wober die Athmung sohr oberflachlich, dysphoetisch und frequent (50-60 R.) war. ein bestehender Husten ganzlich kraftlos und untahig wurde, die angesammelten Schleimmassen aus den Bron-hien zu entleeren. Da ieder starkere Bronchialentarrh unter diesen Umstanden durch Sufforation letal werden kann, so ist die Paralyse der Athemmuskeln als die bedenklichste Form der diphtherischen Lähmung zu betrachten, wel he in Bezug auf Gefährlichkeit nur durch den zuvor beschriebenen Collaps überhoten wird. Die durch Gaumenlahmung bedingte Desphagie wird nur selten so hochgradig, um durch brechoplung das Lebon crostlich zu gefährden, vielmehr werden feste Speisen meistens noch geschluckt. Lahmungen der Sphineteren habe ich nur im letzten Stadium der Krankbeit, erhebliche Storungen der Senschilltat aber, ser es nun Anasthesie, Analgesie, Knitegelühl oder gar Hyperasthesie niemals deutlich beobachtet. Da aber gerade die Beurtheilung dieser Zustande im kindlichen Alter besonderen Schwierigkeiten unterliegt, bei kleigen hindern sogar meistens unmogtich ist, so will ich nicht in Abrede stellen, dass die an Erwachsenen gemachten Beubachtungen dieser Art ihre fü htigkeit haben. Hervorzuheben ist no h, dass die elektrische Erregbarkeit und die Ernahrung der gelahmten Muskeln in meinen Fallen seitest bei

boff, Jahrb. f Kinderheith, XXII. S 327.

Lebens durch gar keine Symptome, höch oder Coryza verdächtig gemacht hatte. Um i entgehen, bliebe nur übrig, sämmtliche i Kinder mindestens einmal täglich einer Rachei was indess leichter anzuordnen, als auszuführ hat das Uebersehen dieser terminalen Diphtheriellosen Zustande der Patienten keine vitale Bed

Am seltensten kam es vor, dass die Dig nach dem Auftreten des Croup sichtbar wurdt dann viel eher annehmen, dass sie schon län Stellen bestanden und erst allmälig sich auf al liche Partien verbreitet hat, als dass es sich un dens im wahren Sinne des Wortes gehandelt i der folgende Fall:

Carl O., 4jährig, aufgenommen in die Klinik is 26. Januar. Pharynx gerothet, viel Schleim in de lage sichtbar. Tracheotomie mit gutem Erfolg. V lichen Exacerbationen von 39,5-40,5. Pharyngitis zun bruar grauer Belag beider Mandeln. Von nun an mälige Heilung.

Ueber die Erscheinungen des diphtherische wenig zu sagen, da sie mit denen der primären branosa übereinstimmen (S. 342). Heiserkeit, rauher, von sägeartiger Inspiration unterbrochen hier den Anfang; nur selten fand ich die Stimi schon croupöses Einathmen vorhanden war. Sei sich die Verhältnisse des l'iebers. Häufig steigt o Eintritt des Croup, während sie in anderen Fällwickelung desselben nahezu normal bloibt (37,9 b) Fällen constatirte ich noch kurz vor der Tracl ohne dass die begleitenden Erscheinungen die At rechtfertigten. Sehr vermehrt, zwischen 140 und immer die Frequenz des Pulses, während seine rasch abnehmen, und der Rhythmus nicht selten g einem 7 jährigen Knaben wurde der zuvor schon un nach der Tracheotomie aussetzend, und nahm sinkender Frequenz (56-80) die Charaktere des benen Pulsus alternans (bigeminus) an. Nach 2 einander folgenden Schlägen trat immer eine Pau der zwei Schläge, dann eine Pause u. s. w. folgten

auch ohno Zuthun der Kunst heilen." Ich glaube, dass alle erfahrenen und besonders alle kritisch denkenden Aerzte darin mit mir übereinstimmen. Die enorme Zahl der Mittel, von denen theilweise wahre Wunderdinge berichtet werden, das Ausposaunen von Methoden, bei deren Anwendung fast kein Kranker mehr gestorben sein soll, erklärt sich eben daraus, dass diese gerühmten Dinge sich in leichten, allenfalls auch mittelschweren Fallen, oder gar bei den so häufig mit Diphtherie verwechselten catarrhalischen und croupösen (S. 476) Anginen bewährten. An den wirklich schweren Fällen prallen sie erfolglos ab, und wenn auch solche Fälle mit diesem oder jenem Mittel erfolgreich behandelt sein sollen, so erinnere ich daran, dass der Begriff "schwer" bei den verschiedenen Beobachtern eben ein sehr verschiedener ist. Sie werden mir daher erlassen, die vielen in der Literatur aufgeführten Mittel, von denen ich nie einen Erfolg gesehen habe, hier zu wiederholen. Obwohl meine Pflicht als Vorstand einer pädiatrischen Klinik mich nöthigt, mit neu empfohlenen Mitteln Versuche anzustellen, gestehe ich doch offen, dass die unzähligen Misserfolge mich dieser Pflicht nur zögernd und mit grossem Misstrauen nachkommen lassen. Alte, längst vergessene Methoden werden von jüngeren Aerzten immer wieder laut angepriesen, und besonders das Bestreben, die schuldigen Bacterien zu vernichten, fördert immer neue "antibacterielle" Mittel zu Tage, welche bei näherer Prüfung doch höchstens einen gunstigen localen Einfluss, oft nicht einmal diesen, auszuüben im Stande sind. Und wie könnte es auch anders sein in einer Krankheit, bei welcher die Infection des ganzen Organismus die Hauptrolle spielt, und die locale Rachenaffection, wenigstens zu der Zeit, wo wir sie in der Regel zur Behandlung bekommen, schon nebensächlich geworden ist. Nicht in den Bacillen als solchen liegt die Hauptgefahr, sondern in ihren Toxinen, welche in der Säftemasse sich verbreiten. Was soll es also helfen, wenn man die Barillen local zu vernichten sucht, nachdem schon der Organismus durch sie vergiftet ist, und der schon S. 730 erwähnte Befund der Bacillen im Blute giebt dieser Ansicht eine neue Begründung. Ich gebe daher auf alle Localmittel sehr wenig, wenigstens was ihre Heilwirkung auf die Diphtherie betrifft; meine Hoffnung beruht einzig und allein auf der Entdeckung eines die deletare Wirkung des im Blute kreisenden Toxins vernichtenden Mittels.

Ich verdenke es gewiss keinem Arzt oder Bacteriologen, wenn er den Muth nicht verliert, nach einem Specificum gegen die furchtbare Krankheit zu suchen; nur ist zu verlangen, dass die Empfehlung eines solchen mit sorgfältigster Kritik der Beobacht aber, dass das empfohlene Mittel nicht scl entfaltet. Ein solches Beispiel bot uns das Leichtsinn angepriesene Pilocarpin, von des in dieser an und fur sich schon zum Collaps mich wiederholt überzeugen konnte. Aber auch sei man nicht allzu waghalsig. Die grossen Sublimat u. s. w., wie sie jetzt wieder zum ört werden'), sind doch nicht ganz ungefährlich. wachsene, als für Kinler, deren mangelhafte] lichkeit das theilweise Verschlucken der appli fast unvermeidlich macht. Ueberdies kommt n im bacteriologischen Culturverfahren geprüfte die Bacillen in der Kinderpraxis, wo die Schwie sehr grosse, ja unüberwindliche sein können, im Stich lassen dürfte.

Von allen infectiösen Krankheiten ist @ gegen welches wir ein Specificum kennen. Pocken, Typhus, Cholera, Pest u. s. w. hat m ein solches zu finden, und die Hoffnung, gerade glücklicher zu sein, muss deshalb wohl erheblic Bis jetzt hat sich noch jede Hoffnung erwiesen3), und so manches Wundermittel ist der verdienten Vergessenheit anheimgefallen. Vi nicht selbst betrügen. Wenn ich Ihnen also dasjet welches ich selbst nach vielfachen Versuchen b schieht dies nur aus dem Grunde, weil ich es halte, und mehr als die Hälfte aller Fälle, und dabei genesen sah. Aber ich sage ausdrücklich " hoe". Oortlich wende ich Gurgelungen, bei nicht zu gurgeln verstehen, fleissige Ausspritzu Nasenhöhle mit verdünnter oder reiner Aqua ca von Kali chloricum (10:500), Alumen aceticus (3-4 pCt.), Essigsäure (4:100) und bei starken manganicum (etwa 1/4 pCt.) an. Am boquems dieser Mittel in zerstäubter Form, weil man Spray-Apparats auch bei widerspenstigen Kindern

¹⁾ Loeffler, Deutsche med. Wochenschr. 1891. N 2) Vergl. Lunin, Petersb. med. Wochenschr. 1885

zwängen und dann alle Theile der Rachenhöhle gleichmässig bespülen kann'). Je haufiger dies Verfahren in Anwendung kommt, um so besser; im Allgemeinen sind 2 - 3stundige Intervalle zu empfehlen. Von einer specifischen, die Krankheitserreger vernichtenden Wirkung dieser Ausspülungen ist dabei gewiss keine Rede; der Zweck des Verfahrens ist eben nur die möglichst vollständige Ausspulung der zersetzten Stoffe, die Beseitigung des Foctor und die allmalige Lockerung und Lösung festhaftender Exsulate. Bepinselungen der kranken Theile, mit welcher Flussigkeit es auch sei, sind nur da empfohlenswerth, wo sie sich ohne Gewalt machen lassen. Bei grosser Widerspenstigkeit regen sie die Kinder immer stark auf, und konnen leicht Verletzungen der Schleimhaut herbeiführen, welche der diphtherischen Infection Vorschub leisten-Ich begreife daher am wenigsten den Rath Letzerich's, die Belage mit den Fingernageln abzukratzen, denn gerade dies Verfahren müsste den "Bacterien" erst recht die Thore des Organismus öffnen. Aus demselben Grunde habe ich auch alle Actzungen des Pharvas, ohne welche man fruher nicht auszukommen glaubte, längst aufgegeben, und ich wundere mich nur, dass immer wieder neue Empfehlungen dieser verurtheilten Methole auftauchen. Wahrend der letzten Jahre wendete ich vielfach Pinselungen mit A id. aceticum (10:100) an, ohne je loch mit dieser Methode bessere Resultate in schweren Fallen zu erzelen. als mit den anderen localen Applicationen, z B. Ol menthac un! Olscerin an Mit allen diesen Dingen wird man, selbst wenn sie auf die Bacillen vernichtend wirkten, fast immer zu spät kommen, weil die Intoxication bereits erfolgt ist Passelbe gift von der Anwendung des Pacquelin schen Thermokauter, den wir in einem Falle unter Chloroformirung versuchten. Der Verlauf war, abgesehen von einer die Incision erfordernden submaxillaren Phlegmone, glucklich, hat aber für mich keine Bedeutung, weil der Fall keineswegs zu den schweren gehorte. Bequemer auszuführen ist die Galvanokaustik, welche ich, veranlasst derek dringende Emptehlungen?) in ! Fallen anwendete. Auch hier sind die

Nach Harmack (Birliner blin, Woobensche, No. 18, 1888, and Kulk wasser nur als Pinselung oder Ausspritzung angewendet werden, weil es in zerst sulter Permisofort in kohlensauren Kala umgewandelt wird, und dabei seine lesen to Wirkung auf das Mucin der Pseudencombennen vernert.

P) Blockson. Deutsche med Zeitung. 1885. No 88; 1886. N. 29 - Hagedorn. Deutsche n.d. Werbenschr 1891. No 28 u. 29. Bl. et aum. 1946. Intil 1 Die grosse Heitungsriffer ier genannten teit ein ist mer nicht zuserlassig, weit ein grosser Theil Erwachsene betrifft, und von nierr habtenite grechen Untersuchung der Falm nichts erwahnt wied.

Schwierigkeiten gross, und bei aller Sorgfalt hat man doch nie die Garantie, dass in der That alle erkrankten Partien ausgebrannt werden. Von unseren 9 Fällen gingen 5 (die eigentlich schweren) zu Grunde, die 4 leichten wurden geheilt. Solche Resultate waren nicht geeignet, mich zu weiteren Versuchen mit dieser Methode anzuregen.

Bei lebhafter entzündlicher Röthe und Schwellung der Rachentheile lasse ich einen Eisbeutel um den Hals appliciren und häufig kleine Eisstückehen schlucken, um die Entzündung zu mässigen. Zum inneren Gebrauch verordne ich von Anfang an Decoct. Chinae (5-10:120) mit Aq. chlori (10,0-15,0), dabei nahrhafte Diät (Milch, Fleischbrühe, Eier und Wein), welche freilich durch die vollständige Anorexie vieler Kinder oft geradezu unmöglich wird. Bei unbesiegbarem Widerwillen muss man zu ernährenden Klystieren (Fleischsolution, Pepton, Bouillon mit Ei und Wein) und zur Ernährung durch die Schlundson de seine Zuflucht nehmen.

Diese Therapie, welche die Indication der Reinlichkeit, der Antiphlogoso und der Tonisirung gleichmässig zu erfüllen sucht, hat wenigstens die Gefahrlosigkeit für sich. Entschieden widerrathen muss ich aber alle Methoden, welche die schon verhandene Tendenz zum Collaps noch steigern, besonders grosse Dosen von Kali chloricum, welche ausserdem noch gefährliche Intoxication zur Folge haben konnen. Erfolglos blieb auch Chinin, salicylsaures Natron, Natron subsulphurosum und das vielgerühmte "bacterienmordende" Natron benzoicum, welches wir sowohl innerlich, wie als Streupulver, in mindestens 25 schweren Fällen versuchten, ebenso Brom, dessen Inhalation das Weiterkriechen des Processes nicht verhinderte, Chinolin und Oleum terebinthinae, welches wir mit Wein vermischt (einen Kaffeeloffel voll) den widerstrebenden Kindern beibrachten!). Auch Carbolsäure habe ich sowohl innerlieh, wie als subcutane Injection neben dem Zungenbein (0,03-0,05 pro Dosi) wiederholt ohne jeden Erfolg versucht und führe Ihnen zum Beweise ihrer Unwirksamkeit noch den Fall eines 9jährigen Knaben mit Fractur des Oberarms an, welchem nach der Resection des Humerus am 19. Juli ein Carbolverband angelegt wurde. Der Urin wurde schwärzlich, aber trotz dieses deutlichen Zeichens der Resorption bekani der Knabe am 18. August Diphtherie mit consecutiver Gaumenlähmung. Ebenso erfolglos zeigte sich der Gebrauch des Arsenik und der subcutanen Injectionen von Sublimat

^{&#}x27;) Siegel, Archiv f. Kinderheilk, Vl. 46. — Bungeroth, Charite-Annalen, XI. 1886, S. 587.

(0,015 pro die), welche ich in einigen schweren Fällen versuchte!) Auch örtlich (0,02:100) wirkte Sublimat nicht sehlechter und nicht besser, als die anderen zur Desinfection des Rachens von mir angewendeten Mittel: überdies halte ich den fortgesetzten Gebrauch desselben für nicht unbedenklich, wenn auch die ein- bis dreistündlich wiederholten Inhalationen einer zerstäubten Sublimatlösung keine ernstere Intoxicationsorscheinung bedingt haben sollen 2). Die von mir versuchten Einstäubungen einer mit Acidum muriatieum gesäuerten Sublimatlösung hatten in schweren Fällen ebenso wenig Erfolg, wie Gurgelungen und Pinselungen einer Lösung von Jodtribromid und Jodtrichlorid. Ueber die locale Anwendung des Jodoform3) fehlt mir eigene Erfahrung, dagegen habe ich Pinselungen des Rachens mit Papayotin (auch mit Pepsin) in vielen Fällen versucht und nur da local wirksam gefunden, wo die Auflagerung locker, mehr croupös war, während sie in allen ernsteren, speckig infiltrirten Fällen nichts leistete'). Man weiss aber, dass gerade in der ersten Reihe von Fällen die Abstossung auch spontan sehr gut vor sich zu gehen pflegt, und ich sehe daher keinen Grund, die Kinder mit diesen Pinselungen zu quälen. Auch das in letzter Zeit von uns versuchte 3-Napthylaminchlorhydrat erwies sich allen schweren Fällen gegenüber wirkungslos.

Fast wassenlos stehen wir auch dem diphtherischen Collaps gegenüber, mag er sich nun von vorn herein oder erst im weiteren Verlause der Krankheit geltend machen. Die bewährtesten Excitantia: Campher, Moschus. grosse Dosen von Wein, selbst bis zur Trunkenheit gegeben, (S. 756), Strychnin, die Application des elektrischen Stroms auf den Vagus — alles prallte an dem übermächtigen Gegner ab. Zu der Zeit, als ich noch gewohnt war, Eisen, zumal Liquor ferri sesquichlorati oder Tinctura nervina Bestusch. in allen Fällen von Diphtherie von Ansang an zu geben, war dieser traurige Ausgang häusig genug. Nur ausnahmsweise sah ich zu meiner Ueberraschung einen glücklichen Ausgang, weiss aber nicht, ob ich denselben der Naturheitkrast oder den angewendeten Mitteln zuschreiben soll. Jedensalls schienen mir grosse Dosen von Campher (bis zu 1,5 pro die subeutan angewendet) neben dem inneren Gebrauch von Tinctura nervina Bestusch.

¹⁾ Kaulich, Prager med. Wochenschr. 1882. No. 19, 20.

²⁾ Stumpf, Münchener med. Wochenschr. 1887. 12. — Escherich, Wiener klin. Wochenschr. 1893. No 7-10.

³) Korach, Deutsche med. Wochenschr. 1882. No. 36. — Frühwald (Wien. med. Wochenschr. 7, 1883) sah davon keinen Erfolg.

⁴⁾ Kohts u. Asch, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. V.

Tinct. valerian aeth. ana, 2stündl. 20—30 gtt Unsere ganze Hoffnung beruht auf der Entde rische Toxin vernichtenden Mittels. Ob die Thieren angestellten Heilungsversuche durch von Schafen und Hunden, welche gegen Dipl sich auch am Menschen bewähren werden, ist al Versuche (9 Fälle, von denen 5 geheilt wurder ringen Zahl und der mässigen Intensität der hier nicht in Betracht kommen. Die g Behring'schen "Serumtherapie" verkenne ich nicht verschweigen, dass, wenn diese Metho grossem Umfange erfolgreich sein soll, sie auch Mischinsection" wirksam sein müsste, denn gerfür den Arzt die trostloseste. Mit den nicht wir auch ohne Serumtherapie oft genug sertig.

Bis jetzt kennen wir auch kein Mittel, der Ausbreitung der Diphtherie in die Respii zu setzen. Wir sind leider auf das Abwarten erst mit dem Eintritt der croupösen Sympton Aenderung der bisher befolgten Therapie zu de dung antiphlogistischer Mittel, welche beim prin Betracht kommen, haben wir hier gänzlich al nur nutzlos, sondern können auch durch ihre s fährlich werden; dasselbe gilt von den Brechmi dauernden Erfolg, vielmehr oft eine beunruhiger beobachtet habe. Ein paar Mal glaubte ich zw curialeinreibungen (1,0 Ung. ciner. 2stündlich) 1 und fand mich dadurch bewogen, die Schmiercur von Fällen zu versuchen. Diese Versuche flelen dass ich jene vereinzelten Erfolge nur als glück konnte, und die Mercurialcuren vollständig aufga bei auf den Fall eines 1 1/2 jährigen Knaben b Klinik wegen Syphilis mit einer Schmiercur beh leichten Ptyalismus bekam, trotzdem aber am

^{&#}x27;) Behring, Deutsche med. Wochenschr. 1891. N Bd. XII. 1892; die Geschichte der Diphtherie. Leipzig u. Kossel, Deutsche med. Wochenschr. 1893. No. 17 u siewicz und Escherich (Centralbl. f. Bacteriol. XIII. ten Thierversuche mit menschlichem Diphtherieserum Zahl einen beachtenswerthen Beitrag zu dieser Methode.

Rachendiphtherie befallen wurde. Dass der diphtherische Croup hie und da spontan, also auch bei der Anwendung sehr verschiedener Mittel heilen kann, bestroite ich keineswegs, und habe schon oben (S. 739) darüber gesprochen Jedenfalls aber sind diese Heilungen, zumal wenn die eroupösen Erscheinungen einen hohen Grad erreicht hatten, Ausnahmen. Unter 578 Croupfallen sah ich nur 3 auf diese Weise gunstig enden, wahrend ti6, welche sich nicht zur Tracheotomie eigneten, ohne Operation zu Grunde gingen, und 509 trachootomirt werden mussten1). Die Operation ist nach meiner Ueberzeugung das einzige Mittel, von welchem man sieh noch Hülfe versprechen darf, und ich rathe Ihnen daher, sie in allen Fallen vorzunehmen, welche sieh nicht bereits in Agone befinden oder sehr schwere Infectionssymptome darbieten. Das zarte Alter der Kinder darf nicht abschrocken. Sind auch die Aussichten für die Tracheotomie nach dem vollendeten dritten Jahre weit gunstiger als zuvor, so fehlt es doch nicht an Beispielen des Gelingens bei Kindern im zweiten, ja selbst im ersten Lebensjahre, und auch in meiner Klinik gelang es wiederholt, solche Kinder durch die Tracheotomie zu retten. Von grosser Wichtigkeit ist es, nicht zu spat zu operiron, wenn bereits Cyanose, Kuhle der Extremitaten, ausserste Orthopnoe vorhanden sind. Obwohl man auch unter diesen Unistanden nicht von der Operation abstehen soll, ist es doch immer gerathen, sofort an operiren, wenn die localen Zeichen der Larynastenose anhaltender Strider beim Athme, croupéser Husten, Einziehung des Jugulum und der unteren Rippen) eingetreten sind. Man hat dabei nichts an verlieren, aber alles zu gewinnen. Selbst eine nachweisbare Pneumome giebt meiner Ausicht nach keine Contrambeation, da trutz derselben die Operation wiederholt erfolgreich war. Nur die Verbindung hochgradiger infectioser Symptome mit den crouposen, also Somnolenz, Sopor, septisches Fieber, Purpura, elender Puls, Sinken der Temperatur, colossale harte Anschwellung der submaxillaren Region, geben für mich eine Contraindication gegen die Tracheutomie

Man darf nie vergessen, dass die Operation nur die Larynastenisse compensirt und die Respiration wieder meglich macht, auf die Diphtherie selbst aber keinen Einfluss ausubt. Diese kann zwar nach der Operation stillstehen und heilen, ebenso gut aber ihren verderblichen Fortgang nehmen, wie in den Fallen, welche mehr in Croup übergegangen, also auch nicht operirt worden sind. Daraus erklart sich denn auch die grosse Mortalität der operation Fälle. Unter 500 Irachentomerten brach-

¹⁾ Uebne die Intubation des Larens wegi, S. 354.

ten wiretwa 16-18 pCt. durch, ein überausungun den weit günstigeren Operationsstatistiken Ar pCt. Heilungen zu erzählen wissen, recht trag dieser Differenz liegt, wie ich glaube, vorzugsw welche der medicinischen Statistik überhaupt Gelegenheit sich besonders stark fühlbar mach meine Statistik sämmtliche Todesfälle eingerei tracheotomirten Kindern vorkamen. Ein grosser sterbend eingebracht, und manche starben in oder unmittelbar nach der Operation. lieferten ferner die Kinder, welche sich noch i bensjahre befanden, bei denen bekanntlich die Trachcotomie an und für sich schon ungünstig die wenige Tage nach derselben von anderen häufigsten von Scharlach befallen wurden an zu Grunde gingen. Noch viel mehr erlagen d Bronchitis fibrinosa, die auch ohne Tracheoto therie sich entwickelt, viele auch erst später de der von der Operation gewiss ganz unabhängig den meistens sehr deletären Character der in Falle und die elende Constitution vieler den gehörenden Kinder, die zum grossen Theil tu anderweitig krank waren, so wird man unsere begreiflich finden. Auch würde der Procentsat anders gestalten, wenn ich statt der Gesam Gruppen rechnete; denn dabei ergaben sich i Zeiten Heilungszistern von nur 11, aber auch 5 einmal bemerke ich, dass unsere Statistik sich schen Croup bezieht, während der primäre, er weitem günstigeres Resultat (über 60 pCt) Privatpraxis waren die Erfolge der Tracheoto in der Klinik'), und ich kann nicht leugnen, schlechten Localverhältnisse der klinischen Dip der Schuld tragen. Wenigstens hat sich mein neuen, nach allen Regeln der Hygiene erbauter die Resultate der Tracheotomie günstig beeinflus

^{&#}x27;) Dies kommt auch bei den ungewöhnlich gü Ranke's in Betracht, dessen Objecte sümmtlich der pol angehorten. Jahrb. f. Kinderheilk. XXIV. S. 225.

bewährt, und es gelingt jetzt bisweilen eine Reihe von 6-7 Kindern hintereinander durch die Operation zu retten. Alle diese Verhältnisse in der Statistik sorgfältig zu berücksichtigen, halte ich für unmöglich, und deshalb werden die Resultate der verschiedenen Beobachter immer grosse Abweichungen von einander darbieten.

Die Hauptursache der Mortalität nach der Tracheotomie ist, wie unsere Sectionen ergaben, einfache oder croupose Bronchitis und Bronchopneumonie, welche nicht etwa als Folge der Operation betrachtet werden dürfen, vielmehr auch in nicht croupösen Fällen von Diphtherie oft genug vorkommen, und auch durch Tamponade der Trachea mit Jodosormwatte oder Pressschwamm nicht zu verhüten sind. Frequenz und Oberflächlichkeit der Athemzüge ist daher sehon vor der Operation immer ein böses Zeichen, weil sie uns die Theilnahme der Bronchien und Lungen verkündet, und aus demselben Grunde ist der Auswurf röhriger oder gar verzweigter Membranen durch die Canüle nach der Tracheotomie ein schlechtes Symptom. Fälle, in welchen nach dem Auswurf oder der Extraction zusammenhängender, dichotomisch verzweigter oder gar einen verästelten Baum darstellender Pseudomembranen dennoch Heilung erfolgte, habe ich zwar selbst beobachtet, sie gehörten aber, wie ich schon bemerkte, zu den Ausnahmen. Die bronchitischen und pneumonischen Complicationen lassen nach der Operation kaum eine Milderung des Zustandes aufkommen; wenn auch die Symptome der Larynxstenose schwinden, so nimmt doch die Respiration an Frequenz noch zu (60-70 in der Minute), die Temperatur verharrt auf 39-40° und darüber, und der Tod pflegt schon nach wenigen Tagen einzutreten.

In den meisten Fällen bringt aber die Operation eine so auffallend günstige Veränderung hervor, dass Unerfahrene, zumal Laien, sich den besten Hoffnungen hingeben. Leider werden diese sehr häufig nach wenigen Tagen herb enttäuscht. Der bisher ruhige Athem wird wieder frequent und dyspnoëtisch, das Fieber steigt von Neuem, und die Untersuchung ergiebt, dass die gefürehtete Complication von Seiten der Bronchien und Lungen eingetreten ist. Diese Gefahr ist durch kein Mittel mit Sicherheit zu verhüten. Wie vielfach empfohlen wird, füllten auch wir in vielen Fällen das Zimmer mit einem durch Dampfspray erzeugten Nebel von Wasserdampf'), liessen fleissig Inhalationen von zerstäubter Kochsalzlösung oder Aq. caleis durch die Canüle machen, und dennoch verloren wir eine grosse Zahl dieser Kinder durch eroupöse

¹⁾ Jacubasch, Berliner klin. Wochenschr. 1882. No. 22.

Aber noch and Bronchitis und Pneumonie der Operation das Leben bedrohen, zunächs tration der Incisionswunde, welche mitun Zerstörungen der vorderen Halspartie herbeit migrans, welches wir öfter mit starker Blasen Epigastrium sich ausbreiten, und unter hoß tödtlich enden sahen. Auch Blutungen auf denen Wunde, aus der durchschnittenen Schil Canule ulcerirten Trachea, selbst aus der können gefährlich und letal werden¹). Zu den seltenen Ereignissen gehört auch das Ausflie der Canüle, oder wenn diese schon herausgenon wunde, während feste Nahrungsmittel besser doch leicht in die Athemwege gerathen und Die Ursache dieses Symptoms, welches die wesentlich erschwert, kennen wir nicht sicher. Epiglottis, den Laryax während der Deglutitis sich kaum handeln, da Menschen mit ansehn deckels diesen Uebelstand nicht darzubieten bi Offenstehen der Glottis in Folge von Lahmung sein. Durch die Einführung einer Obturationscs tampons kann man hier günstig einwirken, abt lich feste Nahrung (Eier, geschabtes Fleisch), render Klystiere oder durch Ernährung mitte gelang es uns, die Kinder zu erhalten, da dies nur einige Tage, höchstens eine Woche anzult Fällen baben wir aber die Schlundsonde 24-30 angewendet, um das Hineingelangen von Nahrut möglichst zu verhüten. Denn unter diesen Um Gefahr einer Schluckpneumonie nahe, die fa

Dass aber auch bei einer Combination stände der Ausgang noch ein günstiger sein gende Fall:

Anna K., Gjährig, am 28. Januar mit diphther. Trachectomie am 29. mit Entleerung mehrerer pseud rend der folgenden Wochen (bis zum 7. Tage) Ausflie der Trachealwunde mit zunehmendem Kräfteverfall (Kly

¹⁾ Zimmerlin, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 19. 1 ibid. Bd. 33. Heft 3. 1892.

Bouillon, später Leube 'sche Fleischklystiere). Am 7 Februar schluckte sie zuerst ein weich gekochtes Ei, vom 18. an wieder alle Flüssigkeiten (Seit einer Weche täglich 2 mal 2 Tropfen Liq. ferri sesquichlor, in einem Theoloffel fein geschabten Rindsleisches). Von Anfang an bestand Albuminurie mit Cylindern im Harn, welche 3 Wochen lang bis zum 19. Februar dauerte. Die Trachentwunde wurde diphtherisch, und ein schon bestehender Bronchialcatarrh complicite sich am 16. Tage nach der Operation mit Bronchopneumonie im linken Oberlappen (Temp, bis 38,8). Vom 18. Februar an Schwinden des Fiebers, am 2. März klangvolle Stimme. Geheift entlassen.

In 8 Fällen traten etwa 12-48 Stunden nach der Tracheotomie opileptiforme Convalsionen ein, welche tödtlich endeten. Ob diese als Initialsymptom einer Pneumonie, oder als Erscheinungen der Inanition, oder als urämisches Symptom aufzufassen waren, will ich nicht entscheiden; jedonfalls fand sich in der Schädelhöhle kein erklärender Anlass. —

Bei günstigem Verlauf konnte die Canüle in der Regel schon am 6. Tage nach der Operation entterat werden, was natürlich immer sehr vorsichtig unter ärztlicher Beobachtung, und nach vorausgeschickter Probe durch einen obturirenden Pfropf geschah. Durch starke Wulstung der Schleimhaut, zumal über den Aryknorpeln, welche das Lumen des Kehlkopfes beeinträchtigt, kann indess die Herausnahme der Canüle vorzögert werden. So konnten wir z. B. bei einem Knaben, welcher am 7. Januar operirt war, erst am 31. die Röhre entsernen, weil bis dahin jeder Versuch dazu sofort Orthopnoe erzeugte und die Untersuchung mit dem Spiegel immer noch bedeutende Schwellung der Mucosa ergab. Unter diesen Umständen hat man zu bedenken, dass eine ungewöhnlich lange in der Trachea liegende Canüle, mag sie auch noch so gut gearbeitet sein, durch ihren Druck die Schleimhaut reizen, sogar ein Decubitalgeschwür derselben, welches in der Regel etwa 2-21, cm. unterhalb der Wunde sich befindet, erhebliche Blutungen und schliesslich polypöse Wucherungen zur Folge haben kann. Ist es aber erst zu diesen gekommen, so kann von einem Herausnehmen der Canüle um so weniger die Rede sein, bis es ondlich gelingt, durch den Thermokauter, durch Aetzung oder durch Auskratzen die Wucherungen der Schleimhaut und damit die Gefahren der Stenose zu beseitigen. Zu diesem Zweck kann sogar eine Wiederholung der Tracheotomie erforderlich werden. Zu dieke und besonders sehr scharfrandige Canulen sind natürlich am schädlich sten, besonders wenn sie nicht regelmässig herausgenommen und gereinigt werden').

¹⁾ Im Ganzen bleiben nuch der Operation doch nur selten üble Folgen zurück.

Ich werde mich immer eines 4 jährigen Knabe 4 Wochen in der Stadt operirt worden war, und da Vaters seitdem anhaltend in der Wunde gelegen hi die Canule, welche viel zu dick für den vorliegenden vieler Mühe berausgenommen wurde, entleerte sich aus der Trachea und dem umgebenden Bindegewebe. Eintritt von Orthopnoe das Einlegen einer dünneren (am folgenden Tage für immer entfernt werden konnt

In den chirurgischen Lehrbüchern werd Hindernisse angegeben finden, welche sich entgegenstellen. Uft sind sie schwer zu erket kommt man mit Geduld schliesslich doch zun nicht voreilig eine zweite Tracheotomic vorzune nissen schien mir die Furcht des Kindes vo wohnten Canüle eine wesentliche Rolle zu Thatsache konnten wir wiederholt bestätigen. die Kinder nicht solten eine bis zwei Stunden gut wie Gesunde; aber jeder Gemüthsaffect, st um sofort einen stenotischen Anfall hervorzum spastischer Affect der Glottismuskeln mit im gewöhnt sich das Kind mehr und mehr daran, athmen und damit schwinden auch die stenotisc der Intubation empfehlen dies Verfahren gans von erschwertem "Decanulement"; wir sind al Intubation zum Ziel gekommen, wenn auch z Wochen 1).

Wie andere Verwundete (S. 693), zeigten Kinder, welche sich in meiner Klinik befanden, zur Infection mit Scharlach, welches mitus höchstens ein paar Tage nach der Operation au tödtlich verlief. Ein 6 jähriger Knabe, welche

Neukomm (Ueber spätere Folgezustände nach der Trao von 79 Kindern, die er 1 bis 3 Jahre nach derselben un nur 8 beten Störungen dar, die man von der Operation se beobachtete nur in 2 pCt. der gebeilt entlassenen Kinderungen (Dysphoe, Heiserkeit) als Residuen der Operation therie und Croup im Kindesalter. Leipzig 1881).

¹⁾ Nach if agenbach (Correspondenzbl. d. Schwei auch die Retention von Bronchialsecret das "Décanuler Stunden nach demselben erfolgt starke Dyspnoe, welche Canüle durch die erleichterte Expectoration beseitigt wil.

viele membranöse Fetzen entleert hatte, machte innerhalb der nächsten Wochen ausser dem Scharlach noch Bronchopneumonie und Nephritis durch, entleerte aber während dieser ganzen Zeit fast täglich immer noch Fetzen von Pseudomembranen aus der Wunde. In einem anderen Falle wurden noch in der 5. Woche nach der Operation Membranfetzen aus der Canüle, die man deshalb nicht zu entfernen wagte, ausgeworfen. Fälle dieser Art, in welchen der croupöse Process in der Trachea und den grossen Bronchien noch Wochenlang nach der Operation fortbesteht, sind im Ganzen selten, können aber erfahrungsgemäss einen guten Ausgang nehmen. In der Literatur existiren Beispiele, in welchen die Ausstossungen croupöser Fetzen und Röhren aus den Bronchien noch 61, ja sogar 151 Tage nach der Operation fortdauerten, und dennoch Heilung erfolgte').

Was endlich die Behandlung der diphtherischen Paralysen betrifft, so heilen die leichten, besonders die auf den Gaumen beschränkten Fälle nicht selten spontan oder unter der Anwendung eines tonisirenden Verfahrens (gute Diät, Eisen, frische Luft). Wo sich die Heilung verzögert, da empfehle ich Ihnen die von mir seit 1874 in vielen Fällen angewendeten subcutanen Injectionen von Strychnin, welche fast zu derselben Zeit von Acker²) bei Erwachsenen versucht wurden. Obwohl schon früher (z. B. von Trousseau als Strychninsyrup) empfohlen, scheint dies Mittel doch gerade in der Kinderpraxis Bedenken erregt zu haben. Die zahlreichen von mir mit dieser Methode behandelten Fälle beweisen aber, dass bei angemessener Dosirung und Vorsicht auch bei Kindern nichts zu fürchten ist.

Zwei bereits früher von mir mitgetheilte Fälle³), von denen der eine im Ganzen 0,012, der andere 0,02 Strychninum sulphurieum bis zur Heilung verbrauchte, gaben durch die Schnelligkeit des Erfolgs, welcher schon nach den ersten Injectionen bemerkbar war, den Beweis, dass in der That das Strychnin die Heilung bewirkte oder wenigstens bedeutend förderte, und meine seitdem gemachten Erfahrungen bestätigen dies günstige Urtheil:

Otto H., 7 Jahre alt, am 21. Juni in der Poliklinik vorgestellt. Vor drei Wochen Diphtherie. Seit S Tagen naselnde Sprache, Dysphagie, Ausstossen der Nahrung, hesonders der Getränke, aus Nase und Mund. Gaumensegel unbeweglich, aber sensibel.

¹⁾ Cadet de Gassicourt, Revue mens, Janv. 1883. — Sanné. Traité de la diphthérie. p. 55.

²⁾ Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. XIII. Heft 4 u. 5.

³⁾ Berliner klin, Woohenschr. 1875. No. 17.

Sehen in der Nähe gestört, Flimmern vor den Augen. Kopf vornüber gehalten, mit Mühe aufzurichten. Gang unsicher, leichte Ermüdung, Schwanken beim Augenschliessen. Sonst gesund. Injection von Strychnin. sulphur. 0,001, später 0,002 einen um den anderen Tag in der Nackengegend. Besserung schon am 28. deutlich bemerkbar. Am 14. Juli nach 15 Einspritzungen alles normal.

Ida W., 8 jährig, am 16. August vorgestellt. Am 3. Juli an Diphtherie erkrankt, schon nach einer Woche geheilt. Seit mindestens 14 Tagen nasale Sprache, Ausstossen der Getränke durch die Nase, Accommodationsstörungen, Parese der unteren Extremitäten. Innerlich Eisen. Dabei Injectionen von Strychnin (0,002 täglich). Am 31. nach 11 Einspritzungen fast völlige Heilung.

Clara Z., 4 jährig, am 16. Juni vorgestellt. Vor 3 Wochen Diphtherie. Seit etwa 10 Tagen Sprache näselnd, Flüssigkeiten aus der Nase wieder ausgestossen, Gaumensegel unbeweglich und anästhetisch, Uvula sehr schlaff. Parese der Beine. Strychnin. 0,001 täglich im Nacken injicirt. Schon am 22. nach 4 Injectionen Trinken leichter. Dosis auf 0,002 gesteigert. Am 30. nach 10 Injectionen Heilung.

Anna W., 7 jährig, am 3. April vorgestellt. Vor 5 Wochen Diphtherie. Seit 3 Wochen Gaumenlähmung und Sehschwäche. Eisen und Strychnineinspritzungen. Schon am 5. Sprache etwas besser; am 7. leichte Bewegungen des Gaumensegels; am 10. Sprache und Trinken besser. Am 22. alles normal. Eisen als Nacheur.

Kind W., 3¹/₂ Jahre alt. Vor 4 Wochen Diphtherie; in Folge davon Gaumenlähmung, grosse Schwäche und Blässe. Seit 3 Tagen plötzlich Parese der Beine, so dass das Kind nur schwer mit Unterstützung gehen konnte. Leichte Albuminurie. Eisen und Strychnininjectionen (0,001) täglich. Nach 14 Einspritzungen völlige Heilung.

Adolf D., 4jährig, am 8. October in der Poliklinik vorgestellt. Vor 3 Wochen Diphtherie, seit 14 Tagen sehr erhebliche Gaumenlähmung (Sprache kaum verständlich) und Parese der unteren Extremitäten mit ataktischem Schwan ken. Sonst gesund. Nach 5 Strychnininjectionen (0,002) Sprache schon viel deutlicher, Trinken fast normal, Velum etwas beweglich, Gang besser, nur noch grosse Unsicherheit beim Umdrehen. Am 30. fast alle Erscheinungen verschwunden. Aus der Cur fortgeblieben.

Elise S., 4jährig, am 17. Decbr. in die Klinik aufgenommen. Vor 6 Wochen Diphtherie und Croup. Mit Erfolg trache otomirt. Seit 3 Wochen Gaumen- und jetzt auch Lähmung der unteren Extremitäten. Erstere schon beinahe geheilt. Beine ganz schlaff, absolut unbe weglich, auch die Arme schwach, so dass jeder Lagewechsel nur mit fremde Hülfe möglich ist. Sensibilität normal. Strychnin 0,002 täglich injicirt. Vom 21. an, also schon nach 5 Tagen, Flexion im Kniegelenk möglich; am 23. konnte das Kind mit Unterstützung etwas gehen. Nach weiteren 14 Tagen völlige Heilung.

Gustav K., Sjährig, aufgenommen am 3. October mit halbseitiger diphtheritischer Gau menlähmung. Gleichzeitig bestand reichlicher, kraftloser Husten, Dyspnoe, distuser doppelseitiger Bronchialcatarrh, Dämpfung und klingendes Rasseln am unteren Theil der linken Rückensläche. Temp. Ab. 38,5. Diagnose: Bronchopneumonie, drohende Lähmung der respiratorischen Muskeln, Gaumenparalyse. Therapie: Täglich Injection von 0,002 Strychnin, später 0,004. Innerlich Campher 0,2 3stündlich, reichlich Wein und kräftige Diät; ernährende Klystiere von Wein.

Eigelb und Bouillon wegen des erschwerten Schluckens In den nüchsten Tagen bessere Expectoration, sonst Status idem. Vom 10, October an Besserung, Pieber verschwindet, am 1. November Aussetzen des Strychnin. Am 22. November geheilt entlassen.

Madchen von 6 Jahren, Diphther Paralyse des Gaumens, Aphonie. Labmung der Extens, digit, comm beider Hände mit Flexionsstellung der Finger, Ataveund Zittern der Beine. Patellurreflex fohlend. Unter Strychniningestionen nach 14 Tagen Heilung.

Madohen von 91 , Jahren, erkrankt am 21. November an Diphthorie, am 25 wegen Group tracheotomirt (Entleerung einer 2' , Ctm langen l'seudemembran . Starke Albuminume. Am 1. December Gaunenlahmung; am 2. Entferning der Canule, den 7, grosso Schwäche, P. 52, unregelmässig, klein, Anfade ich Obnimachten, cadaverose Blasse; Besserung nach Campherinjectionen, P. 194. Respiration vom 10. an hurz, oberflachlich, muhaam, 52, wiederholtes Ertreiben Albuminurie und Dysphagie fortdauerud, letztere absolut, so dass das hind mit der Schlundsonde mobrmals taglich ernahrt wurde. Den 18. R 68, dyspnostisch, leichtes Prunhealrasseln, Untersuchung sonst normal. P 120, blein. Lahmung der Nackenniuskeln, Aphonie und Ataxie der unteren Extremitaten. Therapie: 3 Mai taglich Injection von Campber, und 1 Mai taglich von Strychnin 0,002, spiter 0,003 Vom 22 an Besserung der Respiration, die bis zum 31, auf die portmale Zahl herabgeht; Albuminurie verschwunden Vom 1. Januar 1886 an wird noch die "tialvanisirung des l'hrenicus" hinzugefügt, die Strechniamiestionen aber taglich furtgesetat. Wahrend alle Symptome sich bessern, schiebt sind som 2 bis 12. eine Hemiparese der linken Gesichts- und horperbalfte dazwischen, weiche tch als eine embolische 'S. 762) betrachten zu mussen glaufte. Mitte liebzuar vollige Heilung.

Sie sehen also, dass man selbst in schweren Fällen, wie die beiden letzten, bei drohender Athmungs- und Herzlahmung, nicht verzweißeln, sondern consequent bei der Anwendung von Streehnin und La itantien (Campher, Wein) beharren soll. Unter diesen Umstanden rathe i h auch zur gleichzeitigen Anwendung der Elektrieitat, deren verdinter hat durch die Empschlung der Strechningenspritzungen in keiner Weise geschundert werden soll. Bei vollständiger paralytischer Dysphagie ist das Eingiessen von Milch, Eigelb und Bouillon durch die Schlundsonde, wie es im letzten Falle geschah, den ernahrender hitsticken vorzuziehen. Nicht dringend genug kann korperliche Ruhe bei der diphtheres ben Lahmung empfohlen werden. Jede Muskeraustrengung vermag durch Ueberreizung des geschwachten Herzmuskels bedenab be-Zufaile herbeitufthren. Man halte deshalb die k nier, zumal soller, deren l'aralyse uber des Gaumenzehiet hinauszeniti, so lange als a globim Bett. Aus diesen Grunde sind auch Bader our mit Vorsicht zu gebrauchen. Vermeistet man aber bei deuselben moghielst active Bewegungen des l'attenten, so duriten besonders kehlensaure Luenbader

(Pyrmont, Schwalbach, Cudowa) mit Erfolg zu mit dem Augenblick der auf Diphtherie gest vollständige Isolirung des Kranken eintretenlich. We sie nicht im Hause möglich ist, sind stationen der Krankenhäuser zu überweisen. Mit die Genesenen wegen der Tenacität der Bewochen von der Schule fern zu halten, überein. Theoretisch ist auch die Empfehlung der Ansteckung ausgesetzt sind, täglich mit keiten gurgeln zu lassen, also eine Art von Irechtfertigt. Aber die Gefahr der Infection ist handen, und die Familien, in denen das emp quent durchzuführen ist, werden daher immer ganz abgesehen davon, dass kleine Kinder üb verstehen.

V. Der Typhus abdomin

Der folgenden Schilderung lege ich 375 Emeiner klinischen Abtheilung und 50 in achtet wurden, zu Grunde. Dazu kommt noch GFälle, von denen ich nur Notizen, aber keine journale besitze.

Schon aus diesen Zahlen ersehen Sie, dass der Seltenheit des Heotyphus bei Kindern auf Rilliet²) und Taupin³) haben das Verdien diesen Irrthum zerstreut zu haben. Der grösste die älteren Autoren unter dem Namen "Febris gastrica remittens" beschrieben, gehört der I vorzugsweise eigenen Form des Heotyphus an. Untersuchung und besonders die Anwendung darüber keinen Zweifel gelassen.

Allerdings bietet die pathologische Anaton bei Kindern im Grossen und Ganzen nicht die dar, wie bei Erwachsenen. Sind auch die "j derungen der inneren Organe (des Myocardium, d und die Hyperplasien der Mesenterialdrüsen d

Scholz, Ueber schwere diphtherit. Lähmunge
 De la fièvre typhoide chez les enfants. Thèse.

³⁾ Journal des connais, méd. chir. Nov., Déc. 183

doch im Darmkanal gewisse Differenzen. Schon Rilliet machte auf die mildere Form, insbesondere auf die Seltenheit und Kleinheit der Darmgeschwure aufmerksam, die er von dem Vorwiegen der sogenannten "Plaques molles", d. h. der durch Wu herung lymphat-scher Zellen in den Follikeln bedingten Anschwellungen der Pever schen Drüsenhaufen ableitete, während die harten Plaques, bei welchen die markige Infiltration night bloss das Drüsengewebe, sondern auch die unterliegende Schleimhaut durchsetzt, nur selten vorkommen sollten. Gerade die letzten aber gehen in Folge tief greifender Gewebsneeruse gern in umfangreiche Ulverationen über, während erstere durch Verfettung der neugebildeten Zellen schliesslich zur Resorption gelangen. Ueber diese Ansicht, welche auch von anderen franzosischen Autoren (Barrier, Bouchut) getheilt wird, kann der Einzelne sich nur schwer ein bestimmtes Urtheil bilden, weil bei der im Allgemeinen gutartigen Natur des Kindertyphus die Gelegenheit zu Soctionen sieh nicht gerade häufig darbietet, die Zusammenstellung fremder Beobachtungen aber keine zuverlassigen Resultate giebt Wenn z. B. Gerhardt unter 43 zusammengestellten Sectionen 29 Falle von Geschwuren findet, so fehlt duch gerado die wichtige Angabe über die Art und Ausdehnung derselben. Von meinen 375 Fällen kamen nur 26 zur Section:

- 1) djahriges Madchen. Dauer der Krankheit il Tage. Die Peyer'schen Plaques gehen weit hinauf in den oberen Theil des lieum, allerdings in sehr geringer Grosse. Die im unteren Theile besindlichen sammtlich stark geschwollen, wenig lutreich, aber ausgezeichnet markig. Minder geschwollen sind die Solitärfellikel. Mesenterialdrusen besonders am Heococalstrang sehr gross, einzelne wie Haselnusse und darüber, stark geröthet, markig.
- 2) Sjähriges Mädchen, Dauer etwa S Wachen, Zahltwiche Typhus geschwure im fleum, die darwischenlingende Schleimhaut in einem der Dysenterie ahnlichen Zustande. Mesonterialdrusen stark markig tumeseirt.
- 3: 7 jähriger Knahe Dauer unbekannt, aber kurs. Massenhafte Entwicklung der Poyer'schen Plaques und aller Solitarfellikel, welche stark prominioned die Heumschleimhaut bedeckten. Keine Ulcera. Mesenterialdrusen bedeutend geschwullen.
- 4) Sjäherger Knabe. Heilung nach 8-10thgiger Dauer. 3 Wochen speiter Tod an diphtherischem Cecup. Perer'sche Piaques und Mesenteriablrusen, tersonders am Heorogalstrang, geschwollen; heine Geschwurznarben.
- 5) 10 jahriges Madchen, Dauer 4 Wochen, Recidie Sparsame Ulcera tlet in sanatione. Solitarinilihel und Mesenterraldrusen schwarz pignientiri.
- 6) 10 jabriger Knatie. Dauer 13 Tage. Pever'sche und Schtärfelinkel sehr stark hyperplastisch, letztere auch im Colon. Ebenso die Mesenterialdrusen. Keine Geschwure.
 - 7) 4jahrig es Madchen. Dauer 4 Wuchen. Poyer'sche Plaques and Suli-

tärfollikel im Heum stark geschwollen. Unmittelbar vor der Klappe hirsekorngrosse blassgraue und gelbliche mortificirte Follikel. Mesenterialdrüsen markig mit eingesprengten weissgelblichen necrotischen Herden. Keine Geschwüre.

- 8) 13 jähriges Mädchen. Dauer 16 Tage. 10 Ctm. oberhalb der Klappe 2 markige Peyer'sche Plaques mit centralem Ulcus und fest anhastendem gelbem Schorf. Dann wieder dicht vor der Klappe eine Reihe confluirender diffus markiger Schwellungen mit Ulcerations- und Schorfbildung. Ein einzelnes fast reines Ulcus im Anfang des Colon. Mesenterialdrüsen markig geschwollen.
- Fall 9 und 10 betreffen Kinder, welche an einem schweren Typhus in der 3. und 4. Woche zu Grunde gegangen waren. In beiden Fällen zeigten sich nur markige Schwellungen und theilweise netzförmige Beschaffenheit der Peyer'schen Drüsen, aber keine Ulcerationen.
- 11) 9jähriger Knabe. Dauer etwa 28 Tage. Peyer'sche und Solitärfollikel noch mässig geschwollen; keine Geschwüre.
- 12) 4jähriges Mädchen. Tod im Recidiv. Dauer der Krankheit etwa 22 Tage. Netzförmige Beschaffenheit vieler Plaques; keine Geschwüre.
- 13) 8jähriger Knabe. Tod im Beginn der 3. Woche. Kleine oberstächliche Ulcerationen auf einzelnen Plaques.
- 14) 2¹/₂jähriges Mädchen. Tod im Recidiv. Dauer im Ganzen etwa 7 Wochen, des Recidivs 7 Tage. Plaques zart, nicht ulcerirt; erst kurz vor der Klappe 2 linsengrosse, gereinigte, bis auf die Muscularis dringende Defecte mit schmalem schieferigem Saum.
- 15) 6jähriges Mädchen. Dauer mindestens 3 Wochen. Plaques markig geschwollen mit partieller Schorfbildung und einzelnen gereinigten Stellen. Einzelne Folikel linsengross und ulcerirt. Im Colon ascendens einzelne typhoide Ulcera.
- 16) 4jähriger Knabe. Dauer 17 Tage. Plaques stark geschwollen, partiell verschorft und ulcerirt, besonders nach der Klappe zu. Im Colon viele necrotische Follikel.
- 17) 5jähriger Knabe. Dauer 21 Tage. Plaques markig geschwollen, theils rein, theils verschorft. An der Klappe Schleimhaut fast total markig mit umfänglichen Ulcerationen; letztere auch im Colon ascendens, rundlich, glatt, mit markigen Rändern.
- 18) 4jähriger Knabe. Dauer mindestens 3 Wochen. Darmfollikel vergrössert. Plaques sehr wenig geschwollen, spärliche Ulcera an der Klappe.
- 19) 4jähriges Mädchen. Dauer 14 Tage. Plaques und Follikel markig geschwollen. Keine Ulcera.
 - 20) 10jähriger Knabe. Dauer 14 Tage. Ulcera ilei et coli.
 - 21) Sjähriger Knabe. Dauer 3 Wochen. Ulcera typhosa permagna ilei.
 - 22) u. 23) Kinder von 11 und 12 Jahren. Spärliche Ulcera an der Klappe.
- 24) 9jähriges Mädchen. Dauer 7 Tage. Markige Schwellung der Mesenterialdrüsen und der Follikel des Ileum, Coecum und Colon. Darmgeschwüre vereinzelt, nur eins über Hanfkorngrösse dringt bis auf die Muscularis.
- 25) 2 jähriges Mädchen. Dauer 14 Tage. Peyer'sche Haufen wenig geschwollen, markig, keine Geschwüre.

26' 4 jahriger Knabe Dauer 10 Tage. Alle Follikel des lleum und die Peyer'schen Haufen enerm geschwollen, mit glasigem Durchschnitt. Keine Geschwure.

Unter diesen 26 Fallen finden wir also 14 mit Geschwürsbildung im Darm, und zwar nach einer Krankheitsdauer, welche zwischen 7 Tagen und 7 Wochen schwankte. Nur in Fall 2, 17, 21 und 24 waren die Ulcerationen und der Zustand der dazwischen liegenden Schleimhaut so beschaffen, wie man es oft bei Erwachsenen sieht. Die ubrigen 11 Falle zeigten nur markige Schwellungen oder netzförmige Beschaffenheit der Drüsen ohne Geschwürsbildung, und zwar nicht allein die jenigen, welche erst kurzere Zeit (bis zu 13 Tagen) gedauert hatten, sondern auch mehrere (Fall 7, 9, 10, 11 and 12), bei denen der Typhus sich 3 bis 4 Wachen hingezogen hatte. Die geringere Frequenz der Geschwüre beim Kindertyphus wird also auch durch meine Beobachtungen bestätigt, und da, wo Geschwure vorhanden waren, erschienen sie moistens weniger zahlreich, flacher und kleiner (z. B. nur im Centrum der Plaques entwickelt, als es gewöhnlich bei Erwachsenen der Fall ist. Mit dieser Thatsache hangt auch die Seltenheit von Darmperforationen und profusen Darmblutungen beim Kindertyphus zusammen.

Die markigen Schwellungen der Darmdrusen finden sich zwar schon beim Heotyphus kleiner Kinder in den beiden ersten Lebensiahren, verlieren aber hier einen grossen Theil ihrer Bedeutung, weil hie Peyerschen Plaques und die Solitärfollikel in diesem Alter bei Darmontarrhen und her verschiedenen Infectionskrankheiten in ahnlicher Weise auschwellen, ia sogar die Merkmale von Entzundung und Heeration darbieten konnen, ohne dass im Leben typhise Symptome beebachtet wurden. Andererseits konnen diese Symptome in characteristischer Weise vorhanden gewesen sein, und doch lasst die Section die erwarteten Anschweltungen der Darm frusen vermissen, ergiebt vielmehr entweller gar keine nennenswerthen Veranderungen oder nur entzundliche Erschaufugen in der Schleimhaut des Danis ofer Doktarns (Riffiet und Barthez's Enterite typhonics. In memer Arbeit ober Konfertyphis', theilte ich ein paar solcher Falle mit, welche in der klinsk fast gleich zeitig ben Kindern von 6 7 Mennten verkamen. Hier waren Darrhoe, Miletumor, Bronchial atarch, Ohitis, Sommelenz, and vor allem die charakteristische Fiebergurve vorhanden, und dennoch zeigte der eine zur Se tein gekommene Fall nur eine Pever'sche Plaque von areolater Bes Liffenheit, unhedeutende Schwellung einzelner Mesenterialdrusen, dur hweg

¹⁾ Charite Annalen, 11, 1876, S. 542.

gesunde Schleimbaut und normale Milz, dabei Bronchopneumonie des linken Unterlappens und serösen Erguss zwischen Dura und Pia mater. In diesen Fällen, welche auch von anderen Autoren (Barrier, Bouchut) und sogar bei Erwachsenen!) beobachtet wurden, waren die klinischen Symptome des Typhus so ausgeprägt, dass der Mangel der gewohnten anatomischen Erscheinungen dagegen zurücktreten muss. Man darf daher annehmen, dass die letzteren entweder nur sehr schwach entwickelt zu sein brauchen oder auch wohl ganz fehlen können, ohne dass man berechtigt ist, der Krankheit ihren typhösen Charakter abzusprechen. Von einer bacteriologischen Diagnose durch den Befund der Typhusbacillen war zur Zeit jener Beobachtungen noch keine Rede.

Kinder im ersten und zweiten Lebensjahre werden vom Heotyphus weit seltener befallen, als ältere. Von 325 klinischen Fällen kamen nur 9 auf dies Alter, während die grösste Frequenz (184) zwischen dem vollendeten 5. und 10. Jahre lag, 59 das Alter zwischen dem 3. und 5. Jahre, und 73 das 11. bis 14. Lebensjahr betrafen 2) Das Verhältniss der Geschlechter war nahezu gleich. Unter den Jahreszeiten schienen mir besonders Sommer und Horbst eine Prädisposition zu begründen. Von 295 Fällen fallen 90 auf die Monate October und November, 89 auf Juli, August und September, 20 auf December, 20 auf März und April, während die übrigen sich auf die Monate Januar, Februar, Mai und Juni vertheilen.

Die Contagiosität der Krankheit kann, wenn sie überhaupt anzunehmen ist, nur eine geringe sein. Ich lasse die typhuskranken Kinder nie isoliren, sondern von jeher inmitten der anderen kleinen Patienten liegen, und doch kam eine analoge Erkrankung der in den benachbarten Betten liegenden Kinder nur ein paar Mal vor, und zwar fast ausschliesslich in der Umgebung sehr kleiner Typhuskranker, welche ihre Faeces constant ins Bett entleerten. Die sowohl in der Privatpraxis wie in der Klinik wiederholt gemachte Erfahrung, dass in einer Familie zwei und mehrere Kinder, und selbst die Eltern gleichzeitig oder successiv am Typhus erkranken, erklärt sich besser aus der schädlichen Einwirkung der gleichen Ursache, als aus gegenseitiger Austeckung. Gerade in diesen Familien- oder Hausepidemien habe ich die schwersten Fälle beobachtet, so besonders im Juni 1881 das Aussterben einer ganzen Familie (Mutter und drei Kinder) mit Ausnahme des Vaters, und es liegt nahe, unter diesen Umständen eine der S. 649 bereits erwähnten

¹⁾ Griesinger, Infectionskrankheiten. S. 138.

²⁾ Montmollin (Observ. sur la fièvre typhoide de l'enfance. Neuchatel, 1885, fand unter 295 Fallen nur 15 in den beiden ersten Lebensjahren.

Mischinfectionen", oder eine besonders maligne Art des Infectionsstoffes anzunehmen, dessen bacilläre Natur jetzt ziemlich allgemein angenommen wird. Ueber die Art und Weise, wie diese "Typhusbacillen" oder ihre chemischen Producto in den Organismus gelangen, wissen wir nichts Gewisses. Die auf der Kinderklinik beobachteten Typhen kamen fast sämmtlich von aussen herein; nur ausnahmsweise entstand die Krankheit bei einem Reconvalescenten oder bei einem Kinde, welches an einer anderen Krankheit behandelt wurde, und zwar öfters, nachdem seit langer Zeit kein Typhus auf der Abtheilung vorgekommen war. Das Trinkwasser konnte hier keine Rolle spielen, weil sonst weit mehr Kinder hätten erkranken müssen. Das Virus musste also von aussen (an den Besuchstagen) auf irgend einem Wege eingeschleppt worden sein. Ob die Incubationsperiode, wie man meistens annimmt, 3-4 Wochen dauert, wage ich nach meinen Beobachtungen nicht zu entscheiden. Ist einmal die Infection erfolgt, so kann der Ausbruch der Krankheit durch gewisse Einflüsse gefördert werden, unter denen Gemüthsaffecte und starke Erkältungen hervorzuheben sind:

Ein 12 jähriger gesunder Knabe wurde auf dem Wege zur Schule von einem Gewitterregen überrascht, der ihn bis auf die Haut durchnässte, und musste in diesem Zustande 4 Stunden lang in der Schule sitzen. Schon am nächsten Tage klagte er über Kopfschmerz, und nun entwickelte sich ein Typhus, welcher den Knaben 5 Wochen lang an's Bett fesselte. — Bei einem 11 jährigen Waisenknaben, welcher seiner Aussage nach vollig gesund in der Kirche, während er eifrig mit dem Lesen des Gesangbuchs beschäftigt war, durch den Klang der Orgel plötzlich gewaltsam erschultert wurde, stellte sich sofort Schwindel und Erbrechen, und sehon an demselben Abend Fieber ein, welches sich zum Typhus entwickelte. Gewiss wäre dieser in beiden Fällen auch ohne die angegebenen occasionellen Momente, wenn auch vielleicht etwas später, zum Ausbruch gekommen. —

Die Gutartigkeit des Kindertyphus im Vergleich mit dem der Erwachsenen wird von den meisten Autoren hervorgehoben, und zwar schon zu einer Zeit, in welcher die "antipyretische" Behandlung noch nicht in Gebrauch war. Ich zähle zwar unter 345 Fällen, welche zum Theil recht schwere waren, 47 (also zwischen 13 und 14 pCt.) tödtliche, was wohl Niemand als ein sehr günstiges Verhältniss anerkennen wird. Aber die Mortalität war je nach den verschiedenen Epidemien eine sehr wechselnde, so dass sie in einzelnen Jahren eine äusserst geringe, in anderen wieder eine überraschend grosse war. Auch müssen zehn Fälle davon in Abzug gebracht werden, welche erst in der Reconvalescenz des Typhus anderweitigen neu hinzugetretenen oder schon bestehenden Krankheiten erlagen. Die Sterblichkeit würde daher streng

genommen nur 10½ pCt. betragen. In der P bei weitem günstiger heraus, und die obei Verhältnisse, die grosse Seltenheit von Darm Blutungen, sind wohl als die Hauptursache is betrachten. Selbst bei sehr langer Febris d peraturen, reichlicher Diarrhoe, complicirender bildung im Munde und Rachen, drohenden Schades Herzens, sah ich nicht selten Genesung eich bekennen, dass die Erfahrungen der letzter festes Vertrauen in die vielgerühmte Gutartigk schüttert haben.

Gehen wir nun zu den klinischen Ersch zunächst hervorgehoben werden, dass der Arzi Kindern noch mehr als bei Erwachsenen, darül ob er es mit einem wirklichen Heotyphus oder schen Fieber" zu thun hat, dessen Existens einer von typhöser Infection ganz unabhängigen es nun ein Catarrh der Gastrointestinalschleim chemischer Vorgang, ich als unzweifelhaft bei Fälle geben, in welchen die Ansicht der Aer. eine getheilte ist, weil nicht alle wesentlichen 2 Milztumor, Roseola, Diarrhoe, immor vorhanden mehr theilweise fehlen können. Selbst das die charakteristische Fiebercurve, welche be wie im späteren Lebensalter, zeigt hie und da ver Ein solcher Fall betraf z. B. ein 3 jähriges M cmem alten Herzfehler, pleuritischem Exsudat darms in der Klinik lag, und erst 11 Tage vor anting, aber so regellos, dass schon im ersten stunden absolut fieberfrei waren. Das Auftrete bereits sehr geschwächten Kinde mag den a hedingt haben; immerhin aber ersehen Sie darst ausnahmsweise auch ohne seine charakteristische kann2),

Das Fieber begann nur selten plötzlich

¹⁾ t. c. S. 398.

²⁾ Vergl. Fräntzel (Zeitschr. f. klin Med. Bd. H. 1 mit sehr niedrigen Temperaturen oder auch ganz afebril, a symptomen haufig letal verlaufen sah, besonders bei Pati pazen und mangelhafte Ernährung erschopft waren.

frost, auf welchen Hitze, auch wohl reichlicher Schweiss folgte, und auch dann blieb es immer zweifelhaft, ob nicht zuvor schon überschene Fieberbewegungen stattgefunden hatten, welche nun plötzlich unter Frostschauern eine rasche Steigerung erfuhren. Bei einem 11 jahrigen Knaben z. B., welcher sich bereits im Abnahmestadium mit normaler Morgentemperatur befand, sah ich das Recidiv plotzlich mit einem heftigen Schuttelfrost einsetzen. Fast immer trat in diesen Fallen unmittelber nach dem Frost rapide Temperatursteigerung ein, so dass schon in den ersten Abenden 40,0-41,0 erreicht wurde. Mitunter wurde aber nach dem plötzlichen steilen Ansteigen des ersten Tages am zweiten ein Absinken der Temperatur beobachtet, welche dann erst am dritten Tage die frühere Hohe wieder erreichte oder noch übersehritt. Man darf audiesem jähen Ansteigen der Temperatur gleich im Beginn nicht etwa ungunstige prognostische Schlüsse ziehen: denn nur einer dieser Falle verlief ziemlich sehwer mit einem 29 Tage dauernden Fieber, zwei endeten töltlich, während 15 einen sehr gunstigen und auffallend kurzen Verlauf von 8-18 Tagen nahmen.

Viel häufiger als der plotzliche Beginn war das allmälige Steigen der Curve in der sogenannten Treppenform, wobei die Temperatur oft erst in der zweiten Hälfte der ersten Woche 40,0 erreichte. Hier fehlt der initiale Schüttelfrost, as kommt hochstens zu leichten Schäuern, welche sich zur Zeit der Exacerbation, Mittags oder Abends, einstellen Das Fieber verläuft nun, ebenso wie bei Erwachsenen, als Continua remittens, mit hohen Abend- und etwa 1° niedrigeren Morgentemperaturen, verharrt einige Zeit auf ziemlich gleicher Hohe Acme), und geht dann allmälig sinkend in ein intermittirendes Stadium mit normaler Morgen-, aber noch febriler Abendtemperatur über. Mit dem Sinken der letzteren auf die Norm erreicht das Fieber sein Ende. Um die Dauer desselben im Ganzen bestimmen zu können, muss man den Beginn der Krankheit wenigstens mit annahernder Sicherheit feststellen konnen, was mir nur in 214 Fallen möglich war. Die Gesammtdauer des Fiebera (Recidive werden dabei ausser Rechnung gelassen) betrug danach in

14	Fallen	7- 9	Tage
12	40	10	71
18	77	11	**
я	53	12	23
54	11	13 -15	9.1
15	49	16-17	44
32	**	18-20	**
40	3.5	20- 23	*+

16	Fällen	24 - 30	T
1	19	35	
1	27	42	
2	21	48-49	
1	.,	70	

Die völlige Entfieberung trat also in de (141) zwischen dem 13. und 23. Tage der E Termin hinaus zogen sich 21 Fälle, davon 2 einer bis zum Ende der 10. Woche Zwisch endeten 52 Fälle. Ein Theil der letzteren (so hatte wegen der kurzen Fieberdauer Zweifel sie als Typhus oder als "Febris gastrica" nicht der palpable Milztumor, Roseola und Di gestellt hätten. Während der Dauer der des Fiebers in den verschiedenen Fällen groß die Maximaltemperatur in vielen nie über 39, Ausnahmsfällen Morgens selbst 38.2 nicht 8 Abends bei der Mehrzahl zwischen 40,0 unt weilen 41-41,8. Mehr als drei Messungen i ich nicht für rathsam, weil die dabei hervortret verwirren, als nützen. Als Gesammtresultat ergi die Morgentemperatur ',- 1 " niedriger ist, als Differenzen sind (ohne Anwendung antipyretist meistens nur auf einzelne Tage beschränkt. jahriger Knabe an zwei Tagen Morgens 38,2 und 40.2. Um die Mittagsstunde beginnt of zwischen 2 und 3 Uhr ihre Höhe zu erreichen etwa um 5 Uhr von neuem beginnt, so dass in tags- und eine Abendexacerbation vorhar erste bisweilen um ',-1" höhere Temperatur Fälle, in welchen Abend- und Morgentemperatur kommen seltener vor, sind aber immer äusserst achtete Kinder, welche mindestens eine Woche 40,1 oder 40,5, Abends immer 40,2 bis 41° ze widerstanden allen antipyretischen Mitteln am Mal beobachtete ich Typus inversus des l'iebe gen der Morgen- über die Abendtemperatur. dieser Typus nur ein paar Tage, bei 5 andere Tage, stets aber im Beginn oder noch häufige nur einmal während der Acme der Krankheit.

Die Dauer der Aeme sehwankte in der Regel zwischen 8 und 20 Tugen; am häufigsten bildete der 10., 13. und 18. Tag ihr Ende. Seltener zeigte sich eine kürzere (5 oder 7 Tage, oder gar eine bedeutend langere Dauer (85-44 Tage) Mit dem Aufhören der Aume nimmt die Temperatur allmälig ab, fällt in den Morgenstunden auf 38,8 und darunter, und pflegt auch Abends nur noch 39,5 zu erreichen. Die Dauer dieser Periode der Continua (Stad. decrementi), welche sich nur da genau feststellen lässt, wo man den Kranken von Anfang an beobachten kann, betrug in mehr als der Halfte der Fälle 2-4 Tage. bisweilen sogar nur 1 Tag, während sie in anderen Fällen sich 5 bis 12 Tage lang hinzog. Sie mussen aber immer darauf gefasst sein, noch in dieser Periode unerklarliche plötzliche Abendsteigerungen bis auf 40" und selbst daruber zu bekommen, welche freilich nur ephemer sind und den Verlauf der Krankheit nicht weiter beeinflussen. Bisweilen boobachtete ich eine solche Steigerung auf 40,0 sogar noch am letzten Abend dieser Periode, und schon am nachsten Morgen zeigte der Thermometer mit 37,3 den Beginn des intermittirenden Stadiums an. welches dann seinen regelmässigen Gang nahm.

In diesem letzten Stadium ist die Morgentemperatur normal oder subnormal, wahrend Nachmittags und Abends noch Fieber stattfindet Die Dauer dieser Periode schwankte meistens zwischen 2 und 5 Tagen, während sie öfter nur einen Tag, seltener eine ganze Woche und darüber betrug. In manchen Fällen zog sich das intermittirende Stadium ungewöhnlich, selbst 2 3 Wochen lang, hinaus, und es wurden dann Besorgnisse rege, dass Miliartuberculose in der Entwickelung begriffen sei. Diese waren indess stets unbegrundet. Die abendli he Steigerung erhob sich im Allgemeinen nur bis 39,5, sehr selten und nur vorübergebend bis 40,0, eine Erscheinung, die mir in mehreren Fallen mit Stuhlverhaltung zusammenzuhangen schien:

Bei einem 9jährigen Mädchen, welches nach dem Ablauf eines 14 tagigen Recidire in das intermittirende Stadium getreten was, beirng die Aben temperatur nich etwa Jajú. Am 7 und 9 September stieg dieselbe platzuch wieder auf 40,0 und sank nach der hitleerung en ermer knolltiger haecalmassen durch ein Klystier jede-mal sefert wieder auf 38,4.

Auch Ueberladung des Magens, übereiltes und anhaltendes Aufrechtsitzen im Bott, und Gemuth-atteite können dieselbe Wirkung haben, und daraus erklart es sich, dass selbst in den fieberfreien Morgenstunden dieses Stadiums, ja sogar während der ganz apyretischen Reconvalescenzperiode, bin und wie ier fluchtige Erhebungen der Temperatur vorkommen können, welche nicht gleich Beunruhige der Besuchstage, an welchen den Reconvales gen Kuchen u. s. w. zugesteckt werden, gehört klinik nicht zu den Seltenheiten. In einer sehlte das intermittirende Stadium oder sog gänzlich, oder war nur so schwach angedeute mittelt nach Art einer Krise in den sie Mehrere Curven dieses kritischen Abfalls habereits mitgetheilt, und füge denselben noch fast alle ähnlichen, Fälle mit raschem Verbetrafen:

Knabe von 3 Jahren. Dauer der Aeme 7)
Ab. 40-41,2. Diarrhoe, Somnolenz, Delirien u. s.
Ab. 40.7; Puls 160. Am folgenden Tage Temp. Mg. 1
an fieberlos. — Bei einem 4 jährigen Knaben, wo die 3
von 38,9 bis auf 35,8 herunterging, traten Collap
kaum fühlbarer Puls), welche die Anwendung starke
Puls blieb noch Tage lang ungleich und unregelmässig.
bei einem 10 jahrigen Knaben nach 9 tägigem heftigem 1
plotzlich von 38,9 auf 35,1. Auch hier mussten Keim
gewendet werden, und der Puls blieb ein paar Tage t

Mit dem vollständigen Erlöschen des Fiel valescenz, welche, wie nach anderen hochseh mit subnormaler Morgen- (35-36,5) oder verläuft, bis allmälig in Folge gesteigerter Nah mässiger Verdauung die normale Temperatur stellt. Ephemere Steigerungen, wie ich sie ebe anfälle, kamen auch in dieser Periode dann uindess üble Folgen zu haben.

Die Pulsfrequenz der typhösen Kinder imeinen der Höhe der Temperatur, doch wurder senen, Ausnahmen von dieser Regel, z. B. 90 und 41,2° beobachtet. Uebrigens schwankte die erreichte selbst in glücklich verlaufenden Fäl (152-180 Schl.), welche bei älteren Individuen des letalen Ausgangs sein würde. Selbst in de hohe Pulsfrequenz in Folge der durch das Fieben nicht selten noch Tage lang fort; seltener ein

¹⁾ Charité Annalen. Il. S. 561.

z. B. 60, oder Unregelmässigkeit des Pulses, wie sie auch nach anderen schweren Krankheiten, z. B. nach Pneumonie, beobachtet wird). Die bei Erwachsenen ziemlich haufige Dierotie des Pulses kam mir auch bei Kindern nicht selten vor. Wegen der Enge der Arterie ist die Qualitat des Pulses schwerer zu beurtheilen, als im spateren Alter, und besonders bei Kindern unter 5 Jahren erscheint der Puls immer klein und leicht zu comprimiren. Nur dann, wenn die sehr frequenten Pulsschläge auch bei leiser Palpation schwer fühlbar sind, ineinander fliessen, besonders aber wenn die extremen Theile kuhl und cyanotisch werden, ist Collaps durch Herzschwäche zu fürchten.

lch komme nun zu den nervosen Erscheinungen, welche in früheren Zeiten das Hauptinteresse beim Typhus in Anspruch zu nehmen pflegten. Dass diese Symptome bei Kindern, selbst noch bei solchen von 11 und 12 Jahren, an Intensität und Frequenz hinter denen der Erwachsenen im Allgemeinen erheblich zurückbleiben, ist eine Thatsache. In einer nicht geringen Zahl von Fällen werden entweder gar keine oder nur ganz unbedeutende nervose Symptome beobachtet. Manche Kinder sitzen zum Theil aufrecht im Bett, lächeln und zeigen sogar leidlichen Appetit, während die Fiebercurve und der palpable Miletumor an Typhus nicht zweifeln lassen. Ja ich sah Falle, in welchen von allen Symptomen des Typhus nur die charakteristische Fiebercurve verhanden, alles Andere aber (Diarrhoe, Milztumer und Roscola) absolut fehlte, so dass man drei oder selbst vier Wochen lang immer wieder durch den Gedanken beunruhigt wurde, es konne sich um etwas Anderes, um Miliartuberculose oder um eine sebleichende Endocarditis handeln. Häufiger sind allerdings gewisse pervose 5 mptome vorhanden, aber doch nur in beschränktem Maasse und keineswegs der hohen und anhaltenden Temperatur entsprechend. Kopfschmerz und Apathie bei freiem Sensorium, leichte Somnolenz, Unruhe, massige Delirien, besonders Abends und in der Nacht, Schwerhörigkeit, Hyperaesthesie der Haut, besonders am Bauche, Schlaflosigkeit, Traume und Schwindel kommen am haufigsten vor. Nur in einem Fall ersifinete ein kurzer epileptiformer Anfall die Soone. Schwere Nerveuerscheinungen gehoren immer zu den Seltenheiten. Bei kleinen Kindern tritt an die Stolle der

¹⁾ Verlangsamung, mit Unregelmassigheit des Pulses gepaart, habe ich wahrend des Verlaufs des Tigibus nie beidantiet. Resillted i Nies chiniques sur quelques maladies les enfants. Paris, 1851 p. 35) ibeilt einen fall licear Art aut, bei 40° Temp, immer ein zwischen 42 und 68 Schl. solwanhender, etwas unregelmassiger Puls, Verdechielung mit Meningitis tuberculusa liegt unter diesen Umständen nabe

Delirien oft ein unmotivirtes, heftiges Schroli besonders in der Nacht die Ruhe der Familie einem 10 jährigen Knaben in dem Grade der Fal holt chloroformiren musste. Die Ansicht, nach Symptome nur durch den Einfluss der hohen Te sollen, ist meiner Ueberzeugung nach nicht haltbi zeigte, die Intensität dieser Symptome keinesw entsprechen braucht. Es mussen daher ausset andere Ursachen, unter denen wohl die Einv Giftes auf das Gehirn in erster Reihe steht, hie werden. Je älter die erkrankten Kinder sind, zu schweren nervösen Symptomen; vom 10. Ja Delirien, tiefe Benommenheit des Sensorium, Sc und Zunge, Versuche, aus dem Bett zu springel and zu beissen, nicht selten beobachtet, so das oder zur Anwendung grösserer Dosen von C

Bei tödtlichem Ausgang in tiefem Sopi Mal, ähnlich wie bei Meningitis tuberculosa und junctiva bulbi sich röthen und die Cornea sic decken, schliesslich ganz trocken und trübe, bei e sogar persorirt werden. Hier und noch in einem Mädchen) traten am letzten Tage des Lebens Extremitäten, Steifigkeit und Zittern der Gliede Abnormität des Gehirns bei der Section erklä 10 jährigen Mädchen, welches in der 5. Krankhe erlag, trat zuerst Contractur beider Beine : wiederholt auch Zähneknirschen auf, ohne dass als eine mässige Menge von Serum in den Ven Pia, das man auch in Fällen von Typhus ohne d Symptome findet. Denselben Befund bot ein welches in den letzten Tagen deutliche Nackt Aufrichten des Körpers, gezeigt hatte. Nackencon Zusammenfahren bei Berührungen zeigten sich n Fällen, welche sämmtlich mit dem Tode endeten Gehirn nichts Ungewöhnliches nachwies. Bei ei endlich, welcher in der letzten Woche des Typh mus gelitten hatte, wurde die Schädelhöhle zu un

¹⁾ l. c. S. 567.

²⁾ Vergl. Forster (Jahrb. f. Kinderheilkunde, 186.

Complication mit wirklicher Meningitis cerebro-spinalis kam mir bisher nicht vor, und ich halte alle Fälle dieser Art, welche der Section entbehren, für zweiselhast. Bemerkenswerth ist noch, dass bei einem elfjährigen, an Chorea leidenden Madchen die spastischen Bewegungen durch den Typhus keine Milderung erführen, eher noch stärker wurden, und erst mit der Abnahme des Fiebers sich verminderten. Ebenso wenig hatte der Typhus auf den Geisteszustand eines 9jährigen idiotischen Knaben irgend einen bemerkbaren Einfluss.

Unter den psychischen Störungen ist Apathie die häufigste und oft mit leichten Delirien, besonders während der Nacht, verbunden. Nur selten beobachtete ich heftige Delirien oder Hallucinationen; ein Knabe glaubte stets seines Vaters Stimme zu hören. Besonders hebe ich hervor, dass die psychischen Störungen in vielen Fällen erst dann eintraten, wenn das Fieber abnahm, oder gar erst nach der völligen Defervescenz, so dass man sie als Inanitionsdelirien in Folge der Herzschwäche und Anämie des Gehirns betrachten musste.

Ein 4jühriger Knabe glaubte noch Tage lang nach der Entsieherung eine schwarze Katze neben sich im Bett zu haben, wührend ein 7jähriges Madelien erst bei 36,5 Temp, vieltneb von Hunden sprach, die auf sie eindrangen. - Ein Gjahriges Madchen zeigte bei einer Temp. von 36,1 erschwerte Sprache, delirirte häufig, wollte das Krankenbaus verlassen, und litt noch Wochen lang, nachdem die psychischen Symptome sich schon verloren hatten, an trüber Stimmung, und Enuresis nocturna und diurna. — Bei einem Gjahrigen ausserst heruntergekommenen und blutleeren Mädehen traten unmittelbar nach der Defervescenz wirkliche Anfälle von Tobsucht (wuthendes Geschrei, Umsichschlagen, aus dem Bett Springen) ein, während das Kind in den Intervallen mit starrem Blick vollkommen apathisch dalag und nur dann und wann volles Bowusstsein zeigte. Obwohl der Gesammteindruck hier für die Annahme einer Inanitionspsychose sprach. konnte doch eine kraftige Diät und der reichliche Gebrauch von Wein den todtlichen Collaps nicht verhindern. Eine andere Art von psychischer Alteration machte sich bei einem 12 jährigen Knaben im Stadium decrementi (Ende der 2. Woche, geltend. Eine hastige, fast unverständliche Sprache, kindischer Eigensinn, anhaltendes Schreien und Toben setzten tagelang die Eltern in Schrecken, und als in der 5. Woche ein Recidiv des Typhus eintrat, kehrte auch einige Tage darauf derselbe psychische Zustand und zwar diesmal mit deutlichen Symptomen von Grossenwahn wieder. Patient behandelte seine Eltern und Geschwister mit Verachtung, schwatzte anhaltend unverstandliches Zeug, tobte, war ab soint schlafles und brach fast alles Genossene wieder aus. Puls sehr frequent und klein, Athem rasch, Extremitaten und Nasenspitze kuhl und cyanotisch, Unter diesen Umstanden versuchte ich Chloralhydrat (2,25 im Klystier), und schon nach 15 Minuten wurden Hände und Füsse warm, die Cyanose schwand, Puls und Athem waren

Trismus und Opisthotonus complicirter Fall glücklich endete. Auch Röth (Archiv f. Kinderheilkunde. 11. 375) theilt einige Fälle von spastischen Contracturen im Verlaufe des Kindertyphus mit.

langsamer, der erstere kräftiger geworden. Die drei A holten Chloratklystiere hatten rasch ein Schwinden de plexes zur Folge, während Morphium und laue Bäder

Ich muss dabei bemerken, dass dieser Knat reizbar war, wie denn überhaupt der durch A dingte Charakter der Kinder auch auf ihr p Typhus Einfluss auszuüben schien.

Wirkliche Lähmungen in Folge von liet selten. Bei einem Sjährigen Knaben hatte sich und Ataxie beider unteren Extremitäten ausgebildahre bestand und deren weiterer Verlauf und jähriges Mädehen wurde im Stadium decrementi Paralyse des rechten N. abducens und einer 7 befallen, nach deren Verschwinden ein kindische zustand Wochenlang zurückblieb. Bei einem 1 im Gefolge des Typhus Lähmung beider N. Aeste der Tibiales auf, welche durch beharrlicht tricität geheilt wurde!).

Therese H., 11 jährig, am 14. Sept. 1890 an Tyl rere Wochen ans Bett fesselte, aber nicht besonders schidurste sie zum ersten Mal aufstehen; es wurde ihr aber "übel". Bei einem zweiten Versuch am 11. Oct. musste Beine gelähmt waren. Aufgenommen am 26. Nov. A Nirgends eine Abnormitht, abgesehen von der Lähmun taten. Oberschenkelbewegung durchaus normal; dagei und Streckung beider Kniegelenke sehr unvollkommen, d wie jede Bewegung der Zehen unmöglich. Beide Füsse a schlasser Adduction, schlottern beim Schütteln und zeig Füssrucken. Sehnenrestexe sehlen. Unterschenkelmush Druck auf die Wadenmuskeln, sowie passive Bewegung hast. Sensibilität der Haut an den Unterschenkeln etwas Erregbarkeit durch faradische Strome, selbst für starke, estante Strom noch träge Zuckungen auslöste.

Ther.: Galvanische Strome in zunehmender Stärke; rung; am 5. Januar konnte Pat, schon allein stehen, sog Nach dreimonatlicher Behandlung (nebst warmen Bäder vollig geheilt entlassen. Patellarreflex nur schwach anged

Die Ursache dieser doppelseitigen Peronaeusl Neuritis, welche, wie nach anderen Infectionsk Typhus durch das im Blute kreisende Toxin ers

^{1,} Charité-Aunalen, Jahrg. 1892. S. 464.

viel seltener verkommt, als z. B. nach Diphtherio. Dass dabei gleichzeitig auch im Ruckenmarke entzündliche degenerative Vorgange stattfinden können, ist möglich, nach der Analogie mit anderen Infectious-krankheiten sogar wahrscheinlich. Die Beschränkung auf die Perinaei und einzelne Aeste der Tibiales, die völlige Freiheit der Sphincteren, die Empfindlichkeit der Wadengegend und die vollstandige rasche Heilung lassen aber in unserem Falle den neuritischen Ursprung so gut wie sieher erscheinen.

Vollständige Aphasie kam mir in 19 Fällen vor, wahrend in vielen anderen nur ein bestimmtes Wort, z. B "ja", sonst aber gar nichts gesprochen werden konnte 1). Ein 3jahriger Knabe bezeichnete, als er schon wieder zu sprechen anfing, alle Gegenstande nur mit dem Worte, welches man ihm eben vorgesprochen hatte. Ein Hjähriges Madchen, die vollig aphasisch war, schrieb auf Verlangen ihren Namen und ihre Wünsche auf. Das Sensorium kann dabei vollständig frei sein; ein 10 jahriger Knabe schrieb seinen Namen auf, und streckte, nach dem Alter gefragt, alle 10 Finger in die Hohe, konnte aber kein Wert sprechen. Auch die Aphasie trat immer erst im intermittirenden Stadium oder im Beginn der Reconvalescenz auf, niemals auf der Hohe des Fiebers, und pllegte 8-14 Tage lang zu dauern. Anfalle von Eclampsie oder ophe. morer hoher Temperatursteigerung, wie sie als Einleitungen dieser Aphasie hie und da beschrieben werden 1), habe ich nie beubachtet obenso wenig Lahmung der Kehlkopfmuskeln (Glottiserweiterer), welche in einem Falle die Tracheotomie erfordert hatte!

In allen Fallen, welche Aphasie zur Folge batten, war der Verlauf des Typhus lang und schwer, oder ein sturmischer gewesen, doch genasen die Kinder sämmtlich unt Ausnahme eines Gjahrigen Knaben, welcher in einem Recchiv zu Grunde ging. Zweimal, bei einem Pjahrigen Knaben und einem Hjahrigen Malchen, beobachtete ich wahrend der Defervescenz eine mehrore Tage bestehende Amblyopio, welche sich im zweiten Fall als Lahmung der Accommodation herausstellte, bei bei len Kindern aber vollstandig verschwand"). Ob diesen Sprach- und Schstörungen materielle Veränderungen im Gehiru zu Grunde liegen, ist unbekannt. Man kann wohl daran denken, dass unter dem Eintlass der Krankheit in den Gowebselementen des Gehirus ähnliche degeneratioe

¹⁾ Bohn, Jahrb, f Kinderheile XXV. S 96.

²⁾ Semitschenko, Jameb f. kinderheilk, XVIII S. 500.

³⁾ Rehn, loutsches Archiv f klin, Med AVIII Heft l.

⁶⁾ Bouchut I. c. p. 71; will Blutungen in der Ketina beim hindertyphus ge seden haben.

Veränderungen Platz greifen, wie sie in den Herzens, in den Zellen der Leber, der Nieren nach deren Ausgleichung während der Rec ihnen abhängigen Symptome wieder schwind gische und embolische Vorgänge sind nicht der S. 792 erwähnte Fall, in welchem mehret waren, ist in dieser Beziehung von Interesse. folgende Fall, in welchem die Lähmung in. austrat. Es handelte sich um einen 7 jährig einem 14 Tage dauernden Recidiv in einen hoe mit Zittern, äusserst kleinem Pulse und un verfiel, und plötzlich von Hemiplegia dext Abducens, befallen wurde. Unter galvanischer die Lähmung schnell, so dass der Kranke p entlassen werden konnte. Ich habe ihn späl klinik gesehen und vollkommen gesund ge der Hemiplegie während eines Stadiums b macht in diesem Fall einen embolischen gewiss (vergl. S. 753, 762, wo von der Hemi Rede war)').

Zu den wichtigsten Zeichen des Typhus bei Erwachsenen, Milztumor und Roseola, betrifft, so kann ich die Schwierigkeiten, we ihrer Anschwellung entgegenstellen, nicht ger kann die Percussion der Milz durch Gasauftrikrankhafte Zustände der linken Lunge und Pruhe vieler Kinder während der Untersuchung werden. Nur in 187 Fällen war ich im Sta Milz mit der nothwendigen Genauigkeit und Be und unter diesen fand ich die Milz 96 Mal pRippenrand anhaltend um 2-3 Ctm. überrstiefer Inspiration deutlich fühlbar, mit sehmerzhaft beim Druck. In einem Falle reicheinahe bis an die Spina des Darmbeins. Die auf die Grösse des Tumor im Allgemeinen

¹⁾ de Montmollin (Observations sur la fiévre t chatel, 1885) terichtet von einem Sjährigen Mädchen Embolie der linken Art. brachialis bekam, deren Sym schwanden. — Auch marantische Thrombosen grössere, teren Extremitäten, sind in der Reconvalescenz beobach

anderen Fällen konnte man die Anschwellung der Milz nur durch Percussion, und zwar meistens bis zum unteren Rande der 8. oder 7. Rippe herauf nachweisen, wobei die Percussion oder der Druck unter dem Rippenrande bisweilen empfindlich waren. In vielen anderen Fällen aber konnte weder durch die Palpation, noch durch die voruntheilsfrei ausgeführte Percussion ein Milatumer constatirt werden. Für die Beurtheilung der zeitlichen Verhältnisse des letzteren will ich nur die 96 Falle benutzen, in welchen ich die Milz deutlich palpiren konnte, weil nur diese über jedem Zweisel erhaben sind. Dabei ergab sieh nun, dass, jo sturmischer und rapider die Temperaturcurve ansteigt, um so früher auch der Milztumor erscheint, mitunter schon am 3. oder 4. Tage, während er in der Mehrzahl der Fälle erst am 6. oder 9. Tage, oder noch später fühlbar wurde, nachdem die Vergrösserung der Milz nach oben und vorn sehon durch die Percussion nachgewiesen worden Der Tumor konnte dann meistens bis in das intermittirende Stadium hinein, bei einem 11 jährigen Mädchen eine ganze Woche, bei einem 8 jährigen Knaben noch mindestens 2 Wochen nach der vollständigen Defervescenz gefühlt werden. Ein paar Mal konnte ich den Tumor erst während eines Recidivs deutlich fühlen, nachdem im ersten Anfall der Krankheit nur die Percussion eine Vergrösserung der Milz ergeben hatte.

Auch die Beurtheilung der Roseola erfordert, zumal in Fällen, welche man nicht wenigstens vom Ende der ersten Woche an beobachtet hat, grosse Vorsicht, denn oft wird sie gänzlich übersehen oder ist schon erblasst, wenn man das Kind in Behandlung bekommt. Ich kann jedoch mit voller Bestimmtheit versichern, dass in 19 Fällen, welche von Anfang bis zu Ende in der Klinik genau beobachtet wurden, Roseola durchweg vermisst wurde. In allen anderen aber erschien sie in dersetben Weise wie bei Erwachsenen, d. h. in Form sehr spärlicher, blassrother, meistens schwach prominirender Stippehen von Stecknadelkopf- bis höchstens Linsengrösse, besonders am Bauch und am unteren Theile des Thorax, seltener auch auf dem Rücken und der inneren Fläche der Oberschenkel. Die Zahl der Roseolen war meistens eine beschränkte, 5 bis 10 im Ganzen, oft noch weniger, so dass man zweifelhaft sein kann, oh es sich wirklich um Roseolen oder um andere zufallige Efflorescenzon handelt. Nur in 14 Fallen zeigte sich eine ungewöhnlich copiöse, ein paar Mal fast über den ganzen körper verbreitete Eruption, die mit der des Typhus exanthematicus Aehnlichkeit hatte. Die zeitlichen Verhältnisse der Roseola stimmen mit denen des Milatumor im Allgemeinen überein. In den Fallen, welche sich durch

rapides und hohes Ansteigen der Temperatur auszeichneten, erschien auch die Roseola schon am 3. bis 5. Tage nach dem Beginn des Fiebers, einmal sogar fast über den ganzen Körper verbreitet, während sie in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle erst am 7. bis 10. Tage, sehr selten am Ende der zweiten Woche während des Stadium decrementi zum Vorschein kam. In der Regel kamen noch einzelne Nachschübe im Laufe der nächsten Tage, selten später vor, nachdem die ersten Roseolen schon völlig verschwunden waren, z. B. erst am 12. bis 18. Tage des Typhus, wobei auch die bereits gesunkene Temperatur wieder auf 40° und darüber stieg. Wenn auch die einzelnen Roseolen meistens nur 2 bis 3 Tage bestanden, so blieb doch in Folge der Nachschübe die Eruption im Ganzen oft bis an das Ende der 2. Woche, und selbst noch länger bis in das intermittirende Stadium hinein sichtbar. worauf oft eine schwache gelbliche Pigmentirung noch einige Tage lang an der Stelle der Roseolen zurückblieb. Kam es später zu einem Recidiv, so erfolgte während desselben in der Regel, keineswegs aber constant, auch ein neuer Roseolaausbruch.

Abgesehen von dieser Eruption treten bei Kindern, so gut wie bei Erwachsenen, häufig die bekannten Sudaminabläschen mit nachfolgender kleienförmiger Abschuppung auf, sobald mit dem Sinken der Temperatur reichliche Schweisse sich einstellen. Erytheme, theils diffuse, theils mehr beschränkte, in einzelnen Fällen in der Form des Er. urticatum oder annulare, konnte ich nur bei 6 Kindern beobachten. und zwar am 3., 8., 10., 17. und 18. Tage der Krankheit. Sie waren fast immer nur 24 Stunden in Blüthe, erblassten schnell und hinterliessen in einem Falle bläuliche Pigmentirung, aber nie Desquamation der Epidermis. In zwei schweren Fällen, von denen einer tödtlich endete. bildeten sich auf dem Thorax und Rücken schlaffe Blasen, die in oberflächliche Geschwüre übergingen. Wirkliche Petechien zeigten sich selten, während falsche, durch Flohstiche bedingte, in den klinischen Fällen häufig vorkamen und bei flüchtiger Betrachtung leicht für wahre gehalten werden konnten. Ausnahmsweise blutete auch die Nase und das Zahnfleisch, und die Sectionen ergaben dann vielfache kleine Hämorrhagien in inneren Theilen, Magenschleimhaut, Pleura u. s. w. Uebrigens begründet die Eruption wirklicher Petechien nicht gleich eine schlechte Prognose, selbst wenn zahlreiche Nachschübe derselben stattfinden sollten.

Martha W., 14 jährig, aufgenommen am 19. September 1874 inder 2. Woche des Ileotyphas. Ueber den ganzen Körper verbreitet eine grosse Zahl steck nadelkopfbis linsengrosser blauröthlicher Petechien, hie und da auch grössere Ecchy-

mosen, die grosste unter dem linken Trochanter, in deren Mitte man ein groschengrosses festes Extravasat fühlte. Am 23. neue thalergrosse Ecchymosen auf dem Kreuzbein, am 26. auch am rechten Oberschenkel mit centraler Härte, währendschon das Stadium decrementi des Fiebers begonnen hatte. Alle diese Blutextravnsate wurden binnen 10 Tagen vollständig resorbirt. Der Verlauf der Krankheit war im Ganzen ein schwerer: hohes Fieber (bis 40,4), äusserst kleiner Puls, kühle Extremitäten, sehr schwache Herztone, grosse Unrube mit Delirien, diffuser Catarrh und Bronchopneumonie, endlich ein nach 11 tägigem fieberfreiem Intervall eintretendes Recidiv, welches 12 Tage dauerte. Dennoch erfolgte schliesslich ein günstiger Ausgang. Die Ursache der hämorrhagischen Diathese blieb unbekannt. Bemerkenswerth war ihr Erloschen mit dem Schwinden des ersten Fiebersturms, da während des Recidivs keine neuen Extravasate zum Vorschein kamen.

Selten im Vergleich mit den Erwachsenen zeigte sich bei unseren Kindern Decubitus. Im Ganzen kamen mir höchstens 16 solcher Fälle vor, welche nur selten einen hohen Grad erreichten. Bei Martha W. heilte ein ziemlich tief dringender Decubitus auf dem Kreuzbein sogar noch während des Recidivs bei anhaltend hoher Temperatur (Abends bis 40,8). Bei einem anderen Kinde wurde ein gerade auf dem grossen Trochanter belindlicher Naevus, bei einem dritten das Hinterhaupt Sitz des Decubitus. Nur in 5 Fallen dieser Art erfolgte der tödtliche Ausgang. Auch Panaritien, Abscesse, Furunkel und Ecthymapusteln kamen wiederholt, besonders in der Sacralgegend, an der Spina ossis ilei und auf der Bauchwand vor, zweimal mit einer so tiefen brandigen Necrose des unterliegenden Bindegewebes, dass die Bauchmuskeln blossgelegt wurden. Bei einem 10 jährigen Knaben kam es während der Entfieberung zu ausgedehnter Abscessbildung im rechton, später auch im linken Oberschenkel, welche tiefe Incisionen erforderte, das Fieber Wochenlang unterhielt und erst am Endo des dritten Monats in Heilung überging. In einem letalen Fall endlich, der in den letzten Tagen bei 40,2 Temp, wiederholte Schüttelfröste und an der rechten unteren Extremität ausgedehnte Blutunterlaufungen und vereinzelte mit blutigem Serum gefüllte Blasen dargeboten hatte, fand sich bei der Section eine marantische Thrombose der rechten Vena cruralis, welche bis in ihre Wurzeln herabreichte

Die von Seiten der Digestionsorgane auftretenden Symptome stimmen mit denen des späteren Lebensalters überein. Appetitlosigkeit bis in das intermittirende Stadium hinein fehlt fast nie und bedingt hei eigensinnigen und verwöhnten Kindern bisweilen Ausbruche von wilder Heftigkeit, sobald man ihnen die nothwendige Nahrung aufzwingen will. Nur selten, in ganz leichten Fällen, äusserten die Kinder selbst das Bedürfniss nach Nahrung. Mit dem Eintritt der Reconvalescenz tritt fast immer ein abnorm gesteigerter Hunger ein, welcher in einem Falle, wenn er nicht sofort befriedigt wurde, Wuthanfälle mit Geschrei zur Folge hatte.

Sehr verschieden war die Beschaffenheit der Zunge, welche nur ausnahmsweise durchweg rein und feucht, aber auch selten so trocken, rissig und mit schwarzbraunen Borken bedeckt erschien, wie wir sie häufig bei Erwachsenen antreffen. In der Regel wurde in der ersten Zeit der Krankheit ein dicker weisslicher oder graugelber Belag mit starker Röthe der Ränder und der Spitze, oder eine rothe glatte Beschaffenheit der vorderen Hälfte, während die hintere stark belegt war, beobachtet. Auf der Acme des Fiebers stiess sich der Belag oft ganzlich oder theilweise ab, die Oberfläche der Zunge wurde dann glänzend roth, wie lackirt, etwas trocken und in der Mitte bräunlich, wobei die Papillen stärker hervortraten, mitunter so stark, wie auf der Scharlachzunge. Ueberhaupt war das Aussehen der Zunge oft von Tag zu Tag verschieden. Im Allgemeinen erschien mir die Tendenz zum Trockenwerden, welche mit der Schwere der nervösen Erscheinungen, besonders mit der Somnolenz gleichen Schritt zu halten pflegt, weniger ausgeprägt, als bei Erwachsenen, und dasselbe gilt auch von dem fötiden Geruch aus dem Munde, von der Trockenheit und dem fuliginösen Belag der Lippen und des Zahnfleisches, der oft ganz fehlte und nut selten den bei Erwachsenen so häufigen hohen Grad erreichte. Dagegen zeigen die Lippen fast immer Fetzen von Epidermis, welche die Kinder bei dem fast constant beobachteten Zupfen an den Lippen allmälig abreissen. Diese Erscheinung, welche in eine Categorio mit dem obenso häufig vorkommenden Bohren in der Nase und dem Reiben der Augenlider gehört, macht sich schon in den ersten Tagen des Heotyphus bemerkbar, kann sich aber auch bis in die späteren Stadien hineinziehen. Eine charakteristische Bedeutung kommt ihr indess nicht zu, weil sie auch im ersten Stadium der Meningitis tuberculosa (S. 299) sehr häufig beobachtet wird. Bei einem Sjahrigen Madehen bildete sich einige Tage vor dem Tode, anschemend von einer Rhagade der Unterliebe aus, eine bis zum Rande des Unterkiefers sich erstreckende harte Infiltration und gleichzeitig eine brettharte Anschwellung der linken Parotis.

Kleine aphthose Plaques und oberflächliche Geschwüre an den Zungenrändern und Mundwinkeln veranlassten manche Kinder, ihre Finger fortwährend in den Mund zu fuhren Bisweilen begleitete auch Angina tonsillaris den Typhus; ja bei einem 10 jährigen Mädchen wurde sewohl der erste Anfall desselben, wie auch das später folgende Recidiv durch Angina eingeleitet, während die Schleimhaut des Mundes völlig intact war. Soorbildung beobachtete ich in einigen 30 Fällen, immer nur bei hochgradiger allgemeiner Schwäche, entweder auf der Höhe der Krankheit oder bei schon sinkender Temperatur: meistens war nur das Gaumengewölbe, bisweilen aber auch die ganze Mund- und Rachenhöhle befallen. Gerade der Soor des Pharynx kann zu Verwechselungen mit terminaler Diphtherie Anlass geben, welche durch den microscopischen Befund der Soorpilzfäden zu vermeiden sind.

Erbrechen fand in 52 Fällen statt, meistens nur im Beginn und in der ersten Krankheitswoche, seltener auch noch im späteren Verlaufe, ja bis ans Ende der Krankheit sich von Zeit zu Zeit wiederholend. In der Regel erfolgt es nach dem Genuss von Nahrungsmitteln oder Getränken, seltener spontan, setzt einige Tage ganz aus und wiederholt sich dann ohne deutliche Ursache. Jedenfalls kommt Erbrechen häufiger vor, als bei Erwachsenen, womit auch die Beobachtungen Anderer übercinstimmen'). Bisweilen brachen die Kinder alles aus, was sie zu sich nahmen, so dass man sich jeder Arznei enthalten musste. Eine besonders schlimme Vorbedeutung, welche Löschner dem wiederholten Erbrechen zuschreibt, möchte ich nicht anerkennen, wenn ich auch zugebe, dass es vorzugsweise in schweren Fallen vorkommt. Dass ein im Beginn der Erkrankung eintretendes Erbrechen den Verdacht von Meningitis tuberculosa erregen muss, ist selbstverständlich, und man wird deshalb um so sorgfaltiger die begleitenden Symptome, zumal die Pulsbeschaffenheit und Fiebercurve zu prufen habe.

Der Stuhlgang war unter 260 Fällen 26 mal vollkommen normal, hochstens etwas breitger als sonst, fehlte auch wohl an einzelnen Tagen gänzlich; in 28 Fällen beobachtete ich während der ganzen Krankheit Obstructio alvi, welche die wiederholte Anwendung von Klystieren, Ol. Ricini oder Calomel nothwendig machte. Bei einem dieser Kinder war die Verstopfung so hartnackig, dass 0,4 Calomel (in 2 Dosen) und 2 ausleerende Klystiere gegeben werden mussten, um Stuhlgang zu bewirken; bei einem anderen letal gewordenen blieben auch Glycerinklystiere ohne Wirkung, und die Darmschlingen zeichneten sich deutlich unter den dunnen Bauchdecken ab. Trotzdem ergab die Section gerade hier ansehnliche Darmgeschwüre. Auf die Schwere des Falls kam es dabei nicht an, denn wir hatten mehrere Typhen mit sehr langgezogenem Verlauf, anhaltend hohen Temperaturen und verhältnissmassig stark ent-

¹⁾ Montmollin I c.) beobachtete Erbrechen in den ersten Tagen in 88 Fallen, wahrend der ganzen Krankheit in 13 Fallen.

wickelten nervösen Symptomen, welche von Stuhlverstopfung verliefen. Oft wurde eine struction später durch Diarrhoe ersetzt. Die 206 mal, entweder von vornherein, oder häus ersten Woche oder vom Anfang der zweiten We deren Zahl sehr verschieden war (meistens selten 10-20), zeigten in der Regel die Beschaffenheit, sahen aber auch öfters grün aus, dauerten meistens bis in das intermittin wurden erst mit der völligen Entsieberung nort rhoe während der Reconvalescenz ohne erken auf, bei mehreren Kindern sogar mit solcher drohte. Häufiger besteht während dieser Period auf welche man um so mehr zu achten hat, als anfälle bedingt werden können, die nach der durch Ol. Ricini oder reichliche Wassereingies ihr Ende erreichen (S. 787).

Nur sehr selten im Vergleich mit den Er blutungen im Typhus der Kinder auf. Alle und bringen diese Thatsache mit der Seltent geschwüre in diesem Alter in Zusammenhang obachtete Darmblutung nur 9 mal, und zwar und rasch vorübergehend, während bei einem Hestigkeit der Blutung, welche sich im Recidi unruhigenden Schwächegrad herbeiführte. Bei a trat während des Recidivs eine unbedeutende in den nächsten Tagen zwei sehr copiöse Hä Collaps folgten. In diesem Falle war schon der faulig riechender Flatus aufgefallen, die beim l ganze Umgebung verpesteten und wohl von der kanal stagnirenden Blutmassen herzuleiten ware Knaben hatten die am 15. Krankheitstage erfo rungen von flüssigem oder geronnenem Blut ei Temperatur von 39,7-36,7 in wenigen Stunde nur bis zum folgenden Tage dauerte und dann wieder Platz machte. Der Fall endete am 20 bei der Autopsie ausgedehnte Ulcerationen (S. einem Falle, der nicht zur Section kam, wurde zeitig mit Blutungen aus der Nasen-, Mundbeobachtet.

Auffallend war mir die ausserst geringe Zahl von Fällen, in denen Stühle und Urin unwillkürlich ins Bett entleert wurden. Fast alle Kinder, welche über die ersten Lebensjahre hinaus waren, gaben ihre Bedürfnisse zuvor der Wärterin kund, selbst wenn Apathie und Somnolenz nicht unbedeutend waren. Dieselbe Erfahrung machten Rilliet und Barthez. Fast nur in schweren, mit tiefem Sopor einhergehenden Fällen erfolgten unwillkürliche Ausleerungen. Um so bemerkenswerther erschien es mir, dass manche Kinder erst im Stadium intermittens oder in der Reconvalescenz bei ganz freiem Sensorium antingen, Stuhlgang und Urin ins Bett zu entleeren, was ich nur aus Schwäche und einer damit verbundenen Scheu vor jeder Bewegung erklären konnte. Auch Retention des Urins kam selten vor, z B. bei einem 2½ und einem 4jährigen sensoriell völlig benommenen Knaben, welchem wiederholt der Katheter eingefuhrt werden musste. Auch diese Fälle nahmen übrigens einen glücklichen Ausgang.

Schwerer als bei Erwachsenen lässt sich bei Kindern die Empfindlichkeit der Coecalgegend beurtheilen, und ich kann deshalb diesem Symptom hier ebenso wenig Werth beilegen, als dem sogenannten "Gargouillement", welches auch bei Kindern, die an gewöhnlicher Diarrhoe leiden, durchaus nichts seltenes ist. Die Form des Unterleibs war meistens normal oder nur mässig aufgetrieben. Höhere Grade von Meteorismus kamen selten vor, und fast niemals wurde dadurch eine Beeinträchtigung des Diaphragma und der Athmung herbeigeführt, ein Umstand, welcher zu der günstigeren Prognose des Kindertyphus das Seinige beiträgt. Colikschmerzen, besonders vor den Ausleerungen, konnte ich mit Sicherheit nur in 19 Fällen constatiren. Um so autfallender war es, dass bei drei Kindern diese Schmerzen erst in der Reconvalescenz, und zwar bei zweien mit solcher Heftigkeit auftraten, dass man an die Entwickelung einer perforativen Peritonitis denkon konnte.

Otto M., 11 Jahre alt, Reconvalescent vom Typhus seit dem 19. October; am 9. November Nachmittags plotzlich sehr intensive, sich immer steigernde Leibschmerzen, die von der Regio iliaen dextra ausstrahlend, sich auf das Hypogastrium und die Nabelgegend verbreiteten und mit wiederholtem Erbrechen verbanden. Unterleib gespannt und empfindlich, aber nicht aufgetrieben. Der laut klagende Patient war fieberlos (37,6). Stuhlgang normal erfolgt. Durch 8 Tropfen Tinet, opii und eine Eisblase Besserung; wahrend der Nacht Ructus, am nachsten Tage Uebelkeit und ein paar Mal Erbrechen, welches sich auch am 11. und 12. (ohne irgend einen Diätfehler) wiederholte. Am 14. ein neuer heitiger Schmerzanfall mit Erbrechen, der wiederom von der Coecalgegend ausging. Von nun an ungestorte Reconvalescenz.

Max B., 7 jährig, nach einem schweren Typhus 28. December Mittags plötzlich äusserst heftige Schweissausbruch fightum (0,006) bewirkte sofort Nachlass und ruhigt Unterleibs ohne Resultat. Da bereits 4 Tage lang Stulnach und nach 4 Essloffel Ol. ricini gegeben, welche ind bewirkten. Erst nach einigen Klystieren am 30. Gr Wahrend dieser Zeit war noch am 29. ein kurzer Schmeseite erfolgt, der indess spontan vorüberging und mit dieser Gegend hinterliess. Dieselbe verschwand nach Eisbeutels bis zum 31.

Von Peritonitis konnte in diesen Fällen wet mehr handelte es sich um Colikschmerzen, d. häufter Darmcontenta abhängen mochten. At spricht für diese Ansicht noch ein dritter, f. Reconvalescenz durch Verstopfung heftige Schmittransversum erregt wurden. Auch Rilliet un diesen Schmerzen, und führen dabei den Fall an, welcher schon während des Typhus von den mit Unterbrechungen andauernden Schmewurde.

Mir selbst kam im Juni 1884 der Fall eines 6 jäbrig der Typhus mit anhaltenden Klagen über heftige Leib Tage lang dauerten, wobei aber der Unterleib, abgeseh Druck, normal blieb. Die Temperatur stieg auf 41,0 und der typhosen Symptome verschwanden die Leibschmerzt Arzt anfangs zur Diagnose einer Perstonitis bestimmt ha

Die Perforation eines Darmgeschwürs hat Fällen nur einmal bei einem 11 jährigen Kn fünften Woche, nachdem schon die Reconvalese obachtet. Die Seltenheit der Perforation wird bestätigt, und Barrier's Angaben (2 Perforat sind nur als Spiel des Zufalls zu betrachten. stehen die Angaben von Rennert'), nach welch 4 bei Kindern bis zum 12. Jahre vorkamen, un welchem bei 8 Kindern (36,4 pCt. der Verstorb kamen. Fälle von geheilter Peritonitis ex pe eigener Erfahrung nicht; in der Literatur fehlt

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1889. S. 1063.

²⁾ Jahrb. d. Hamburger Staatskrankenanstalten. I.

nen Beispielen dieser Art, die freilich nicht alle vertrauenswürdig sind. Bei einem 10 jährigen Knaben ergab die Section zwar frische Peritonitis, starke Injection des gesammten Bauchfells, welches, wie die Milz, mit Eiterflocken hie und da bedeckt war und in seiner Höhle eine trübe, bräunlich gelbe Flüssigkeit enthielt: doch konnten wir die Perforation eines der zahlreichen Geschwüre nicht mit Sicherheit constatiren.

Verhältnissmässig selten ist auch Parotidenbildung, welche ich nur 4 mal, bei 2 Mädchen, einem 4 jährigen und einem 7 jährigen Knaben, zu sehen bekam. Bei dem letzteren entwickelte sich eine linksseitige Parotide in der 3. Woche eines äusserst schweren Typhus; hier musste, nachdem sich der Eiter spontan in den äusseren Gehörgang entleert hatte, eine Gegenöffnung unterhalb des Ohrs gemacht werden, welche nach einigen Wochen Heilung herbeiführte. In 2 Fällen bildete sich die Parotide erst einige Tage vor dem Tode, das eine Mal unter steigendem Fieber, bei dem zweiten Kinde im Collaps (Temp. 37,8), ohne dass es zur Eiterung kam, während im vierten Falle Paralyse sämmtlicher Gesichtszweige des N. facialis und Durchbruch in den äusseren Gehörgang erfolgte.

Ich komme nun zu den von den respiratorischen Organen ausgehenden Krankheitserscheinungen, unter denen, wie bei Erwachsenen, der Bronchialcatarrh die constanteste ist. Ich mache Sie darauf aufmerksam, dass bei dem typhösen Catarrh wegen der Muskelschwäche tie fere Inspirationen nöthig sind, um Rhonchi hervorzurufen, während oberflächliche Athemzüge, wie sie gerade diesen Kindern eigen sind, keine abnormen Geräusche, sondern oft nur schwaches Vesiculärathmen zu Gehör bringen. Daher kommt es, dass man in einer Reihe von Fällen trotz des vorhandenen Hustens keine catarrhalischen Geräusche wahrnimmt, bis das Kind zufallig einmal während des Auscultirens recht tief inspirirt. Verhältnissmässig selten (26 mal) steigerte sich der Catarrh zu einer durch die physikalische Untersuchung deutlich nachweisbaren bronehopneumonischen Verdichtung. Dass noch in vielen anderen Fällen lobuläre, physikalisch nicht nachweisbare bronchopneumonische Herde bestanden haben mögen, kann ich dabei nicht in Abrede stellen.

Die Bronchopneumonie trat fast immer doppelseitig in den hinteren unteren Lungenpartien, und zwar während der Aeme der Krankheit auf, seltener erst mit dem Sinken der Temperatur oder gar im intermittirenden Stadium, wobei die Annahme einer Steigerung der Verdichtungssymptome durch hypostatische Processe nahe lag. Durch Nachschübe

der Bronchopneumonie kann der Verlauf sehr i Kräftezustand der Kinder in beunruhigender W. Die enorme Abmagerung, das blasse Colorit, die tirende Fieber, welche in diesen Fällen Woche sind wohl geeignet, die Befürchtung eines käsige oder einer hinzutretenden acuten Tuberculose zu aber ist diese Befürchtung nicht immer gerod vollständige Heilung (S. 365).

Bei weitem seltener als Bronchopneumonie nose Form im Verlauf des lleetyphus, wofür Beispiel darbietet:

Hedwig H., 13 Jahre alt, aufgenommen wegen Wuchen, besonders in der Nacht, starke wiederholte Antwurde sie von Fieber (39,9) befallen, und es entwickel lieotyphus mit einer schon am 3. Tage hervortretende ganzen Korper sich verbreitenden Roseola. Delirien u. s. w. Während der 16tägigen Dauer der Krankheit in den Morgenstunden fast nie unter 40,0, Abends 40, Respirationsorgane wurde zuerst ein diffuser Catarrh, sp Dämpfung der rechten Rückenflache und Bronchialathm des Falles, der tiefe Sopor, der mehr und mehr sich ges hinderten indess ein genaues Verfolgen der pneumonisch Tagen, Tod am 20, im Collaps.

Section: Gehirn normal, Epicardium und Pleuf durchsetzt, Linke Lunge normal. Von der rechten Lu lusthaltig Sonst ist der Oberlappen derb grauroth hep hämerrhagischen Partien. An der unteren Grenze besig formige 2 Ccm. grosse, kirschrothe, von einer scharsen grumgebene Herde, Auch der Unterlappen dunkelbraunrottisitt. Nur am untersten Theil des Mittellappens war ibemerkbar. Milztumor, parenchymatose Nephritis. (In Bet vergl. S. 780, Fall S.) An der Basis des Aryknorpels reichendes Uleus, Epiglottis am Rande oberstachlich uleer Ocsophagus. Fast alle Lymphdrüsen markig geschwollen.

Wir fanden also eine fast totale Hepatisati und an der Grenze des Oberlappens inmitten "sequestrirte" Herde, welche bei längerer Daue in völlige Necrose, d. h. eircumscripten Lungenb abscesse übergegangen sein würden. Die Demarc umgab, bewies, dass die Abtrennung derselben Parenchym schon begonnen hatte. Abgesehen vor wir nur noch 3 mal fibrinöse Pneumonie durch d Nur selten wurde ein mässiges purulentes Exsudat im Pleurasacke gefunden, häufiger fibrinöse Pleuritis. Zu den seltenen Befunden beim Typhus der Kinder gehört auch der ulceröse Process im Larynx, welchen ich im Ganzen nur 4 mal zu beobachten Gelegenheit hatte. In einem 5. Falle fanden wir keine Ulceration, sondern nur bedeutende Schwellung der Kehlkopfschleimhaut mit entzündlicher Verdickung des Perichondrium. Alle diese Kinder hatten bis zum Tode an starker Heiserkeit und heiserem Husten gelitten, eins derselben (ein 4 jähriger Knabe) in den letzten 9 Tagen der Krankheit auch an zunehmenden croupösen Symptomen, stridulösem Athmen, croupösem Husten, Einziehung der unteren Thoraxpartie. Die Section ergab nirgends eine Spur von Diphtherie, aber die Epiglottis stark geröthet und geschwollen, symmetrische Geschwüre auf beiden Aryknorpeln und im Larynx. Heiserkeit oder selbst Aphonie auf der Höhe der Krankheit kann aber auch durch Atonie der Stimmmuskeln bedingt werden, welche daran erkannt wird, dass eine stärkere Anstrengung des Stimmorgans dieselbe zum Theil überwindet.

Wirklicher Lungenbrand wurde 3 mal beobachtet:

Franziska Sch., 4 jährig, aufgenommen am 7. Juli mit lleotyphum. Anfangs liess sich nur ein diffuser Bronchialcatarrh constatiren. Erst am 13. expectorirte Patientin beim Husten ein schaumiges, blutig tingirtes Sputum, welches grosstentheils verschluckt wurde. Die Frequenz der Respiration war dabei nicht erheblich vermehrt (etw. 30 in der Minute), dieselbe auch nicht gerade dyspucetisch. Am 17. liess sich auf der rechten Rückenfläche von oben his unten, besonders aber von der Spina scapulae abwärts, Dimpfung, bronchiales Athmen und mittelblasiges klingendes Rasseln nachweisen; die Athmung wurde ungleich, die Exspiration stohnend, der Husten quälender; Sputa konnten auch jetzt nicht aufgefangen werden. Neben diesen respiratorischen Symptomen verliefen die eigentlichen typhosen Symptome in bekannter Weise, aber in schwerer Form. Tod am 2. August im Collaps.

Section: In der rechten Pleurabohle reichliches missfarbiges, braunlich graues Exsudat. Beide Pleurabiatter fibrinos belegt. Der Oberlappen der rechten Lunge grosstentheils lederartig fest, die Pleura desselben an einer hühnereigrossen Stelle missfarbig, darunter Fluctuation fühlbar. Beim Einschneiden dieser Stelle kommt man in eine nut flussigem jauchigem Inhalt und zerfallenem Lungengewebe angefullte Hohle, deren ganze Umgebung ringsum hepatisist ist, nach dem Herde zu aber weicher und missfarbiger wird. Die innerste der Hohle anliegende Parenchymschicht ist entschieden gangränos zerfallen, stinkend. Unter- und Mittellappen der rechten Lunge frisch roth hepatisist. Die Veranderungen im Darmkanal siehe S. 779, Pall 7. Milz etwas vergrossert, Nephritis parenchymatosa.

Fritz J., 9jäbrig, am 11. Márz mit Typhus aufgenomuen. Am 4. April Oedem der Vorbaut, Blasenbildung auf dem Penis, dessen Haut in wenigen Tagen brandig wird. Tod im Collaps am 6. April. Section: Gangrán des Penis, Peyer'sche Plaques markig geschwollen, nicht ulcerirt. Beide Unterlappen hepatisirt, im linken

ein taubeneigrosser, mit brandig stinkender Jauche ge Pleura überspannt.

Marie T., 4jährig, aufgenommen am 23. Apri Masern. Vom 5. Mai an entfiebert, aber somnolent. Vom 8. an wieder Fieber, links hinten Dämpfung, reich 10. P. 200, fadenformig. Soit längerer Zeit brandiger bein. — Section: Linker Oberlappen leicht adhäre Basis zu eine mehr als taubeneigrosse Röhle mit sehm dem Inhalt. Plaques netzformig, geschwollen, roth put

In allen diesen Fällen handelte es sich a welche durch septischen Zerfall gangränöse Casgang, dessen Anfangsstadium ich sehon oben (Ellerdbildung beschrieb. — In klinischer Be Mangel des gangränösen Athemgeruchs herve Unmöglichkeit, Sputa zu gewinnen, uns am Diagnose des Lungenbrandes zu stellen. Im zu Brand des Penis, im dritten die vorangegan brandige Decubitus als fördernde Momente der Lekommen.

Ueber Abnormitäten des Urins, insbesonder in meinen Fällen nur wenige Notizen, gebe a suchung dieses Secrets, welches bei den Kinder nicht aufzufangen war, nicht mit der erforder Consequenz durchgeführt werden konnte. Mäss während der Acme nicht selten zur Beobachtung mit der Abnahme des Fiebers. Bei einem 9 jahr sie erst am 16. Tage nach der Entfieberung ein, Oedem des Gesichts und der Fussrücken, Syn 9 Tagen nach einer Milchdiät, warmen Bädern u Kali aceticum verschwanden. In einem andere sicher, ob der reichliche Eiweissgehalt des U Gaben Antifebrin herrührte. Schlimme Folgen keinem dieser Fälle beobachtet!;. Bei einen (Privatpraxis) fiel mir die enorme Menge und l im Acmestadium des Typhus auf; da derselbe

¹⁾ Nach den Beobachtungen von Geier (Jahrb. f. Ki kommt Albuminurie im Kindertyphus sehr häufig vor. r Anfang der 2. Woche, und dauert gewohnlich 1 bis 2 Woc achtete in 300 Fällen 8 Mal Albuminurie, die nicht als trachten war.

noch sonst abnorme Bestandtheile enthielt, so musste wohl der stark vermehrte Durst, welcher dem verhältnissmässig nicht hohen Fieber keineswegs entsprach, als Ursache der Polyurie betrachtet werden. Die Ehrlich'sche Diazoreaction fand sich mehr oder weniger in allen Fällen, welche darauf hin untersucht wurden, und dies geschah in den letzten Jahren durchweg. —

Von anderen Complicationen und Nachkrankheiten beobachtete ich einmal bei einem 8 jährigen Knaben ein mit Blaschenbildung einhergehendes Erysipelas faciei, welches sich unter starker Fiebersteigerung auf die behaarte Kopfhaut verbreitete und nach 5 Tagen kritisch endete. Otorrhoe in Folge von Otitis media und Perforation des Trommelfells, meistens einseitig, kam 30 mal vor, dauerte 12-30 Tage, und verschwand dann allmälig, ohne üble Folgen zu hinterlassen, stand also in Bezug auf Frequenz und Malignität der nach Scharlach und Masern auftretenden Otitis bedeutend nach. Ein Hämatom des rechten Musculus rectus abdominis entwickelte sich in der 8. Woche eines schweren Typhus bei einem 7 jährigen Knaben unter lebhaften spontanen, aber auch durch Druck und Bewegung hervorgerufenen Schmerzen, und bildete eine harte, scharf umrandete, dicht unterhalb des Nabels endende Geschwulst welche nach einigen Wochen durch Resorption verschwand. günstig verlief ein zweiter Fall, der wegen eines im Typhus entstandenen Hämatoms in die Klinik gebracht wurde. Sehr selten kommen Entzündungen der Gelenke nach lieotyphus vor, und deshalb erscheint mir der Fall eines 11 jährigen Knaben bemerkenswerth, welcher 3 Wochen nach der Entsieberung Synovitis des linken Handgelenks bekam. Dasselbe war stark geschwollen und bei jeder Bewegung äusserst schmerzhaft. Ein mässiges Fieber (38,2) schwand nach zwei Tagen, und unter dem Gebrauch eines Schienenverbandes und eines Eisbeutels ging auch die Anschwellung rasch zurück, erschien aber schon nach wenigen Tagen ohne Fieber von neuem, und wurde nun durch Jodtinctur und Gypsyerband beseitigt. Ob man diese 3 Wochen nach Ablauf des Heotyphus eintretende Synovitis in der That als Nachkrankheit oder als eine zufällige Affection betrachten soll, ist zwar fraglich, doch kam noch ein analoger Fall vor, welcher das rechte Kniegelenk betraf und unter derselben Behandlung einen glücklichen Ausgang nahm.

Unter den Nachkrankheiten des Typhus wird von verschiedenen Autoren (Griesinger) auch Wassersucht, und zwar ohne Abnormitäten des Urins, erwähnt. Bei Kindern wurde sie wiederholt (von Stoeber und von Rilliet und Barthez) beobachtet, deren Fälle stets günstig verliefen. Mir selbst kam Hydrops in Folge von Typhus, ab-

gesehen von dem S. 806 erwähnten nephritische in welchen die Augenlider und der abhängigste der Entfieberung gedunsen erschienen, nur eint sehr heruntergekommenen Knaben vor, welche Krankheit bei fortdauernder abendlicher Temperati Oedem der Hande und Füsse und mässigen Asi der Urin eine Spur von Albumen zeigte. Das der Incision dreier grosser Abscesse unter der K dem Gebrauch eines Chinadecocts mit Wein t schwanden mit der Besserung des Allgemeinbefin pischen Symptome, so dass nach Monatsfrist voll wurde. Ob man den Hydrops in solchen Fälle einen asthenischen, d. h. durch Herzschwäche un als einen durch parenchymatöse Veränderungen aufzufassen hat, steht dahin. Der Mangel der nicht gegen die letzteren geltend machen, da, werden (S. 612), diese auch ohne Albuminurie bemerke ausdrücklich, dass dieser Patient weder Antipyrin bekommen hatte, weil bisweilen diesen von Oedemen und Transsudaten zugeschrieben wi

Charakteristisch für Kinder erschien mir imm erwachsenen Patienten überraschend schnelle Kräfte. Wenn auch hin und wieder Fälle vork reconvalescenten Kinder enorm abgezehrt sind um können, so erstaunten wir doch weit häufiger d Wochenlang apathisch oder somnolent dageleger dem Eintritt der Defervescenz, selbst schon im S Bette sitzend und spielend zu finden, eine Thatsa Rilliet und Barthez gewürdigt worden ist. der Mehrzahl der febrilen Krankheiten, immer be Abnahme des Körpergewichts statt, und es daue der Fettansatz und das Hautcolorit den Normalzus Der durch das hohe und lange Fieber bedingte Ze und der Mangel an Nahrung erklären diese die A unruhigende Thatsache. In scheinbarem Widerspruc das während der Krankheit und der Reconvalescenz Längenwachsthum, besonders der Röhrenknoch mitäten, welches auch im Gefolge anderer Infect me in dem Grade beobachtet wird, wie beim T wohl eine Erscheinung zusammen, auf welche vor e Professor Köhner mich gesprächsweise aufmerksam machte, namlich die Bildung von Querrissen der Haut an der Streckseite der unteren Extremitäten, zumal unterhalb der Kniescheibe. Diese Spaltungen, die anfangs roth erscheinen, sich allmalig enttärben und schliesslich den auf der Bauchhaut der Schwangeren wahrnehmbaren narbigen Lucken gleichen, sind die Folgen einer besonders bei flectirten Kniegelenken übermassigen Spannung der Haut, welche für die schnell wachsenden Knochen zu eng geworden ist. Die Erscheinung muss aber immerhin nur selten sein, denn obwohl ich fast nie verfehlt habe, darauf hin zu untersuchen, ist sie mir bis jetzt nur vereinzelt vorgekommen!).

Schliesslich noch einige Worte über die Recidive des Heotyphus. Während Rilliet und Barthez unter 111 Fällen nur 3 Recidive beobachteten, bot sich mir diese Erscheinung unter 375 Fällen 44 mal dar, und zwar befanden sich darunter 25 Falle, in welchen weder kühle Bader, noch andere kalte Applicationen in Anwendung gekommen waren. Ein Diatichler liess sich nur 2 mal nachweisen, bei einem 5 jahrigen hnaben, welcher nach dem reichlichen Genuss von Rosinenkuchen un intermittirenden Stadium sofort wieder starker zu fiebern begann und im Recidiv zu Grunde ging, und bei einem Gjahrigen Madchen, welches schon 4 Tage lang vollkommen tieberfrei gewesen, dann in der Besuchsstunde mit Weintrauben gefüttert wurde, und Diarrhoe bekam, an wolche sieh das Rocidiv anschloss Dass hier der Diatichler in der Ihat die Ursache der Recidive war, mochte ich nicht behaupten, weil in allen übrigen Fallen ein solcher Excess mit Sicherheit ausgeschlossen werden konnte. Vielmehr machen die Erfahrungen über die viele Monate fortbestehende Lebensfahigkeit der Typhusbarillen im Organismus (z. B. im Knocheneiter und anderen Abstessen) auch die Art und Weise, wie die Recidive zu Stande kommen, verständlich. Irgendwo, sei es in den Plaques, der Milz oder den Lymphdrusen, zumal in denen des Mesenteriums, durften noch Reste lebensfahiger Bacillen anzunehmen sein, die wieder mobilisirt werden und eine neue Infection des Organismus zur Folge haben.

Die Schwere des ersten Anfalls gieht keine Garantie gegen den Eintritt eines Recidivs. Wenn auch die meisten Falle nur die milde Form der Krankheit dargeboten hatten, kamen doch Remitive auch nach schweren Typhen öfters vor. In der Regel erfolgt das Recidiv erst während der Reconvalescenz, etwa in der 3. bis 5 Krankheitswoche,

¹⁾ Vergl Autover, De la crussance et des ca puris avec les malabes aigues febriles l'aris, 1881. — Comby, Arch, gun, terr. 1880.

nach einem vollkommen fieberfreien Intervall, schnitt 3—11 Tage, in einem Falle sogar 18 mal beobachtete ich eine sehr kurze Apyrexie In einer kleineren Reihe von Fällen aber war ülständigen Apyrexie noch keine Rede gewesen eidiv in der Form einer allmälig oder auch plehenden Exacerbation aus dem Stad. intermit Nachdem bereits längere Zeit die Temperatur Mormal gewesen und nur Abends noch 38,5 bis folgte plötzlich wieder eine rasch zunehmende weilen durch einen Schüttelfrost eingeleitet wur

Otto M., 11 Jahre alt, aufgenommen am 13. M Typhus. Vom 18. bis zum 25. Stad. intermittens. Temp Am 25. plotzlich Schüttelfrost, und von nun an wi Ab. 40,0. Erst am 7. Juni wieder völlige Entsieberung.

Carl Sch., 12 Jahre alt, aufgenommen am 8. Noines schweren, bereits über 3 Wochen dauernden Typha Entkräftung. Am 9. und 11. Novbr. zwischen 2-3 Uhr Temp Ab. 40,3 und 39,5. Während der beiden folgender Am 14., 15. und 16. aber zeigt sich wieder erhohte Abs Morgentemperatur normal ist. Am 17. steigt auch dies palpabel und schmerzhaft, und es beginnt nun ein Rect glucklich endet.

Hier war der Beginn des Recidivs ein gazwei auseinander solgenden Tagen sehen wir A Intermittens eintreten, woraus zwei völlig sieber nächsten 3 Tage zeigen nur erhöhte Abendtem nimmt das Recidiv seinen gewöhnlichen Verlaus desselben stimmten mit denen des ersten Anfalls die Roseola und der oft schon zurückgebildete I von neuem einzustellen, und in einzelnen Fällen gar einen bedenklicheren Charakter an als zuvor, 4 mit dem Tode endeten. Die Dauer des Recidi

Nur einmal erfolgte 3 Wochen nach der He zweites mit einer bis 39,8 in den Abendstunden peratur, welches 9 Tage dauerte und durch keine Localaffection zu erklären war.

Schliesslich sei bemerkt, dass chronische Exantheme (Eczem und Prurigo) ein paar Mal während des Typhus verschwanden, bald nach der Heilung aber wieder zum Vorschein kamen. In einem Falle traten unmittelbar nach der Entfieberung Varicellen, in einigen anderen während der Reconvalescenz Scarlatina oder Morbillen auf. Die schlimmste Complication bildete Diphtherie, welche in mehreren Fällen den Tod herbeiführte und 2mal die leider erfolglose Tracheotomie erforderte.

Es bleibt mir noch übrig, Ihnen meine Erfahrungen über die Therapie des Kindertyphus mitzutheilen. Da man vorläufig nicht im Stande ist, das Krankheitsgift, welches wir jetzt in den Typhusbacillen und ihren Producton zu suchen haben, direct zu bekämpfen, so legen viele noch immer das Hauptgewicht auf die Behandlung des Fiebers. Man sollte aber bei dieser "Antipyrese" nie vergessen, dass wir nicht die Krankheit an und fur sich, sondern das kranke Individuum zu behandeln haben, und dass das erbarmungslose Festhalten an einer bestimmten Methode zur Schablonenhaftigkeit und gewiss nicht immer zum Heil des Kranken führt. Dies gilt besonders von der Kaltwasserbehandlung, welche nach meiner Erfahrung von Kindern im Allgemeinen lange nicht so gut vertragen wird, als von den kräftiger organisirten Erwachsenen. Zunächst besitzen wir kein Mittel, welches uns die Toleranz des betreffenden Kindes in Bezug auf diese Behandlung vor dem Beginn derselben nachweisen könnte. Am wenigsten sollte man sich hier auf das Aussehen des Kindes verlassen, welches zu ganz falschen Schlüssen verleiten kann. Anscheinend schwächliche, zarte Kinder sah ich die wiederholte Anwendung kühler Bäder sehr gut vertiagen, während ein 12 jähriger Knabe von überaus kräftigem Körperbau und bisher intacter Gesundheit schon nach dem zweiten Bade von 20" R. dergestalt collabirte, dass es einer ganzen Flasche Tokayerweins binnen 36 Stunden bedurfte, um die kühlen Hande und Füsse wieder zu erwärmen und dem kleinen Pulse seine normale Beschaffenheit wiederzugeben. In anderen Fällen erfolgte Collaps schon nach dem ersten Bade, oder selbst nachdem das Kind ein paar Stunden auf einer Wassermatratze gelegen hatte. Will man also den Eintritt dieser Collapssymptome, welche im Typhus gewiss zu fürchten sind, vermeiden, so hat man das erste Bad immer nur als Experiment anzusehen, von dessen Austall die weitere

Behandlung abhängen wird. Die übliche Me Bade ein paar Löffel Wein zu geben, ist kein ungeeigneten Fällen eine schlechte Wirkung noch die sich immer von neuem aufdrängende Bäder während der Acme des Fiebers, st Morgenremissionen stattfinden, einen nur unb einige Stunden beschränkten Temperaturabfall neuem, und bei jeder Steigerung über 39,5 im es die Fanatiker der Kaltwasserbehandlung ich mich der mitgetheilten Bedenken wegen z kam ich denn nach und nach dahin, die An Kindertyphus noch weit mehr einzuschrän gewohnt war. Nur bei hoher, in den Abende erreichender Temperatur lasse ich überhaup mich auf höchstens 2 Bader in 24 Stunden, der schnitt 25 bis 26° R. beträgt und nie unter Bäder wirken bei vielen Kindern schon dadur unter diesen Umständen durch kein anderes Mi behagen bewirken und etwa vorhandene schwei porar mildern. Die Dauer des einzelnen Bade nicht überschreiten. Treten Symptome von Col welche im Bette nicht bald der Euphorie Plat der Hände und Füsse, kleiner Puls, verfallene darin eine Contraindication gegen die weiter In leichteren Fällen mit minder hoher Tempen genremissionen lasse ich überhaupt gar nicht nur Eisbeutel auf den Kopf, allenfalls auch auf welche in der Regel gut vertragen, aber sofori die Kinder sich über Kalte beklagen. Bei gross nachst lauwarme Båder von 26° R versuchen, calmirenden Erfolg sah. In leichteren Fällen be stärkeren Antipyrese, auch nicht durch Arzni Diät (Milch, Fleischbrühe) und je nach dem A Kinderlöffel guten Weins reichen vollkommen at cept durchaus verschrieben werden muss, also it man Salzsäure (1:120) zweistündlich nehmen la

ln ernsteren, hochfieberhaften Fällen versu die kühlen Bäder durch Chinin in grossen De paar Stunden vor der Abendexacerbation gegeben dete dies Mittel auch in Verbindung mit Bädern

pyretischen Wirkung worde die Chimindosis täglich oder einen Tag um den andern wiederholt. Weder das Ausbrechen des Chinin, was selbst dann vorkam, wenn es in einem halben Weinglase Limonade gereicht wurde, noch das häufig danach eintretende Uhrenklingen hielt uns von dem weiteren Gebrauch des Mittels ab. Leider aber gilt vom Chinin dasselbe wie von den kühlen Bädern. Wahrend der Acme, zumal schwerer Falle, ist die antipyretische Wirkung dieses Mittels geriog oder wenigstens schnell vorubergehend. Erst wenn die Morgentemperatur anfangt, etwas zu sinken, tritt die Wirkung entschieden hervor, und es gelingt dann in der That oft durch eine starke Dosis Chinin die nächste Morgentemperatur auf den normalen oder selbst subnormalen Grad zuruckzusühren, ja sogar auf 24-36 Stunden einen erheblichen Temperaturabfall zu bewirken. Dem vielfach gerühmten Natron salicylicum kann ich im Kindertyphus nicht das Wort reden. Ubwohl ich seine antipyretische Wirkung nach eigenen Erfahrungen anerkenne. bin ich doch durch das nach grösseren Dosen wiederholt eintretende brbrechen, besonders aber durch einen bedrohlichen Collaps, welchen ich ein paar Mal beobachtete, von dem Gebrauch desselben mehr und mehr zurunkgekommen. Bald nach dem Einnehmen von 1,0 -2,0 dieses Mittels sank hier die Temperatur um 2-3°C., und unter copiesem Schweissausbruch erfolgte ein so beunruhigendes Sinken des Pulses, huhlwerden der Extremitaten und Verfall der Gesichtszüge, dass wir zur Anwendung starker Reizmittel (Wein und Moschus' genothigt wurden, was bei der Anwendung grosser Chinindosen niemals vorgekommen ist. Dagegen bedienten wir uns in den letzten Jahren des Antipyrins mit so gutem, fast von allen üblen Nebenwirkungen freiem Erfolge, dass ich diesem Mittel jetzt vor allen anderen Antipyretiens den Vorzug gebe. Nach einer Dosis von 0,25 -0,3, bei alteren Kindern hochstens 0,5, ging die Temperatur rasch und auf die Dauer von 5 -6 Stunden um 2 -3 herab. Oft kamen wir mit einer, hochstens mit zwei bis drei Disen in 24 Stunden aus.) Nur dreimal kamen ernstere Collapserscheinungen vor, welche Reizmittel erforderten. Auch mit dem Antifebrin und Phona etin (0,1 = 0,3, je nach dem Alter) wurden viele Versu he auf der klinik angestellt. Einen Vorzug vor dem Antipirin mochte i h diesen Mitteln nicht einraumen, und ich habe ersteres wegen seiner von Anderen beobachteten toxischen Wirkungen verlassen. Immer wird man

¹⁾ Bunger th, Charite-Anna en. M. 1886 S feet - Municorvo Del'antipyrine, Paris, 1886 geht bis sur Bosis son die pro die - Pereira, Contributi de a l'etisde cimique des applications de l'antipyrine, Ric, 1886.

aber daran denken müssen, dass alle diese Temperatur herabsetzen, dadurch das Allgemeinen auf den Verlauf der Krankheit im Allgemeinen ausüben.

Wo die Diarrhoe so copiös war, um ein erfordern, da zeigte sich Magister. Bismuthi (F. 30) oder Acid. tannicum (1,0—1,5:120,0 0,1 oder Tinct. nuc. vomic. 1,0) (F. 33) in Darmblutungen suchten wir durch Liq. ferri see Eisfomentationen des Unterleibs, Stuhlverstopfun öl, oder durch eine Wasserinjection in den La Bronchialcatarrh konnten wir meistens Nur wo er sehr diffus auftrat oder in Bronchopn ein Decoct Senegae mit Liq. ammon. anis. (F. mit Campher (F. 21) als stimulirendes Expanwendung von trockenen Schröpfköpfen oder kam es nur in einzelnen Fällen von ausgee Verdichtung.

Sobald Collapssymptome sich bemerkbar ma grosse Gaben von Tokayer oder Portwein (stü) voll), durch Moschus, Campher (F. 14), subcutar und Aether sulphuricus, denselben entgegenze Fällen stiegen wir auf 6-8 Injectionen täglich Kamillenbäder von 27° R. mit kalten Affusione inneren Gebrauch eines Decoct cort. Chinae (5 Tinetur. Valerianae (3,0). Bei grosser Unru wurde Chloralhydrat (1,0-2,0 innerlich oder in theil in Gebrauch gezogen, wahrend Morphium, applicirt (0,005 - 0,01) minder sicher zu wirken wo sich das Fieber bis in die 2. Woche hineinzo ein Decoct. vort. Chinae (F. 23), auch mit Tia bis zur Reconvalescenz. Vor allem aber sorgei Hussige Diät noch eine volle Woche nach fieberung beibehalten wird. Milch, Brühe und dieser Zeit als Nahrung ausreichen.

Weder Typhus exanthematicus, noch Fe im Kindesalter Eigenthümlichkeiten dar, welche rung rechtfertigen dürften. Die früher in meiner Fälle von Recurrens, 19 an der Zahl (seit dem voreinzelte Fälle hinzugekommen), wurden von Dr. Weissenberg (Jahrb. f. Kinderheilk. N. F. Bd. VII. 1874. S. 1) zusammengestellt, und den sich speciell dafür interessirenden Leser darf ich auf diese sorgfältig ausgeführte Arbeit verweisen.

Auch das Wechselfieber weicht bei Kindern, welche das 2. oder 3. Jahr überschritten haben, in keiner Weise von dem der Erwachsenen ab. Nur zeigen die ersten Lebensjahre die Eigenthümlichkeit, dass das Froststadium entweder durch einen convulsivischen Anfall ersetzt wird, oder, was viel häufiger ist, gänzlich fehlt, allenfalls durch kühle Beschaffenheit der Hände und Füsse und leichte Cyanose angedeutet ist-Auch der Schweiss fehlt sehr häufig. Da nun der Typus hier oft der quotidiane ist, so kann das Fehlen des Froststadiums, der unvermittelte Eintritt der Hitze und das Ausbleiben des Schweisses leicht zur falschen Annahme eines remittirenden Fiebers verleiten, und erst der Milztumor und der Erfolg des Chinin verrathen die wahre Natur der Krankheit. Seit mohr als 25 Jahren hat übrigens die Zahl der Intermittensfälle sowohl bei Erwachsenen, wie bei Kindern, in Berlin in dem Grade zugenommen, dass ich das Ungenügende meines Beobachtungsmaterials ausdrücklich betonen muss. Einige Fälle von typischen Neurosen (Eclampsie, Torticollis) habe ich bereits früher mitgetheilt. Dagegen sind mir Fälle intermittirender Pneumonien, Diarrhoen, Dysenterien u.s. w., wie sie von Aerzten in Malariagegenden beobachtet wurden (Moncorvo, Filatow') gar nicht vorgekommen Ich bemerke nur noch, dass ich Chinin (muriaticum oder sulphuricum) auch Kindern zunachst immer in grossen Dosen (0,3-0,5 am besten in einem halben Weinglase stark versusster Citronenlimonade) ein paar Stunden vor dem zu erwartenden Anfall gebe, und nach dem Wegbleiben desselben das Mittel in kleineren Gaben (0,03-0,06 zweistundlich, mit Zueker oder Chocolade 1,0 versetzt) noch wenigstens 5-6 Tage fortbrauchen lasse. Aber selbst dann wird man es häutig mit Recidiven zu thun bekommen, welche sich nicht immer durch erneute Einwirkung der Malaria erklaren lassen. Die hypodermatische Anwendung des Chinin hat zwar den Vortheil, dass man mit einer geringeren Dosis auskommt und die Kinder sich nicht gegen das Einnehmen des sehr bitteren Mittels sträuben, aber mit wenigen Ausnahmen waren die von mir versuchten Injectionen so schmerzhaft und reizend, dass ich nur im Nothfall, wenn der innere Gebrauch durchaus nicht statthast ist, dazu rathen würde.

Ich will bei dieser Gelegenheit einiger Fälle gedenken, die mir hier

¹⁾ Pädiatr, Arbeiten. Festschr. Berlin 1890.

in Berlin, und zwar in verschiedenen Stadttheil sie kaum anders als durch eine Art von Mala werden konnten, doch dem Chinin hartnäcki Es handelte sich um Kinder von 5-12 Jahren Jahr noch nicht überschritten. Bei allen fand von stundenlanger Dauer, gewöhnlich Nachmi statt, welche entweder sofort mit Hitze einse schwach angedeutete, sehr kurze Kälte eingele ratur stieg in diesen Anfällen bis 39,5 und d der "fieberfreien" Zeit nicht immer absolut diesen Anfällen befanden sich die Kinder wochenlanger Dauer der Krankheit welk, blass genauesten und wiederholten Untersuchung alle der geringste Grund für das Fieber, nicht eins nachweisen; auch die Untersuchung des Blutwelche in einem dieser fälle von berufenster 8 ergab ein negatives Resultat. Ebenso wenig Melanämie constatiren. Der Verdacht einer no Krankbeit, z. B einer schleichenden Endocardi sich entwickelnden Miliartuberculose, machte sich als die anhaltende Anwendung des Chinin in g absolut erfolglos blieb. Da nun die Affectio in derselben Weise hinzog, am Herzen nichts den konnte, auch die Idee einer Miliartubercu musste, so entfernte ich, die Annahme eines wirkung festhaltend, die Kinder aus Berlin, Wohnungswechsel schnelle Heilung erfolgen, malaria" kann es sich bei diesen Kindern kaus diese dem Chinin wohl nicht in solcher Weise I Quelle der Malaria aber, welche vielleicht in sich um so weniger bestimmen, als kein ander liche Erscheinungen darbot oder zu irgend eine litten hatte. Dennoch warne ich vor übereilter intection" in ahnlichen Fällen, da ich nach sehr freien Intervallen unterbrochener Dauer d Kinder schliesslich doch an Tuberculose oder sarcomen zu Grunde gehen sah.

Neunter Abschnitt. Constitutionelle Krankheiten.

I. Der Rheumatismus.

Der acute Gelenkrheumatismus (Polyarthritis acuta rheumatica, welcher jetzt von Vielen den Insectionskrankheiten zugezahlt wird, kommt im Kindesalter keineswegs selten vor, unterscheidet sich aber von dem der Erwachsenen durch eine im Allgemeinen mildere Erscheinungsform Sowohl die Localaffection, wie das begleitende Fieber pflegen eine geringere Intensität darzubieten. In der Regel ist bie Zahl der ergriffenen Gelenke kleiner, die Anschwellung und Schmerzhaftigkeit geringer, und die Temperatur übersteigt im Durchschnitt nicht 39 bis 39,5 Auch die copiosen Schweisse und die Eruptionen der Sudamina, welche bei Erwachsenen fast nie fehlen, sah ich bei Kindern nur selten spontan, sondern gewöhnlich erst nach der Anwendung von Salicylsaure eintreten. Am haufigsten wurden die Fuss- und Kniegelenke, demnachst die Gelenke der oberen Extremitaten, auch die der Fingerphalangen und der Metacarpalknochen befallen, wober Finger und Handrucken bisweilen eine leichte ödematisse Anschwellung zeigten. Nur selten sah ich die Huttgelenke schmerzhaft und unbeweglich werten. Bei einem Sjährigen Madchen schwollen fast glerchreitig beide Fuss- und Handgelenke und das rechte Kniegelenk au, und die bedeckende Haut zeigte eine Hothe, welche sonst immer fehlte, hechstene über den geschwollenen Fingergelenken bisweilen beobachtet wurde Das Coberspringen der Affection von einem Gelenk auf das andere, sowie das Zuruckspringen auf ein bereits trei gewordenes Gelenk kam wiederholt vor, wodurch der Verlauf der Krankheit, welcher gewehalich 4 10 Tage betrug, wie bei Erwachsenen auf 2-4 Wochen ausgedehnt wurde Dabei wurden aber die spateren Nachschübe der Gelenkassection immer schwacher und kürzer, obeaso das begleitende Fieber, welches im weiteren Verlaufe nur massige l'emperatursteigerungen (36,2 und dazwischen vollstanlige Intermissionen in den Morgenstunden zeigte. Einzelne hinder klagten auch über Schmerzen im Leibe mit Druckempfindlichkeit

des Abdomen; bei anderen fand gleichzeitig massigen Schlingbeschwerden statt.

Die meisten Falle von acutem Rheumatist dern verkamen, betrafen das Alter zwischen seltener sah ich jungere Kinder von 5-8 Jahre befallen werden, wovon ich bereits früher!) Der eine betraf ein erst 10 Monate altes Ki scheinungen der acuten rheumatischen Polyari hafte Anschwellung und Unbeweglichkeit des r bogen-, sowie des linken Fuss- und Kniegelenl monie, wahrscheinlich auch mit linksseitiger 1 Nach einer Dauer von 4-5 Wochen konnte be rechten Ellenbogengelenks noch längere Zeit Rauhigkeit der Geleukflächen) wahrgenommen der Abnahme der Gelenkassection bildete sich der Adductoren des Oberschenkels aus, wel chen langsam verschwand und wahrscheinlich al rheumatica zu betrachten war?).

Die Complication mit Pneumonie und Pin einem früher (S. 453) mitgetheilten Falle auf Frequenz weit hinter der Endocarditis zuräsich allein oder mit Pericarditis verbunden awas sich selbst gesehen, möchte ich annehmen, bei Kindern noch häufiger vorkommt, als bei Fällen, wo nur ein Gelenk, z. B. das Knie. ergearditis beobachtet. Indem ich Sie auf meine über diese Complicationen (S. 446) verweise, zurückkommen, dass alle localen Symptome, zu in der Herzgegend, welche beim Druck und sogar schlafraubend werden können, ferner Dy des Pulses und gesteigertes Fieber nur in dem

³⁾ Beiträge zur Kinderheilk N. F. S. 241.

²⁾ Verschiedene in der Literatur mitgetheilte Fällbei Kindern in den ersten Wochen und Monatonstrengen Kritik nicht Stand, scheinen vielmehr auf eine der Epiphysen oder mit multipler Periositis der Gelenkaber ein Fall von Basch (Prager med. Wochensehr. N. 13 Wochen alten Knaben betrifft. Infection Neugebottismus erkrankte Mutter will Schäfer (Berliner klin, beobachtet haben.

verhanden sind. Haufiger verlauft die Endocarditis, selbst eine leichte Pericarditis, latent, und nur die locale Untersuchung lasst sie erkennen. Wiederholt hatte ich auch Gelegenheit, bei Kindern mit alten Klappenfehlern unter dem Einfluss eines neuen Gelenkrheumatismus eine frische Entzündung an der erkrankten Klappe (Endocarditis recurrens zu beobachten, wofür ausser den fruher (S. 448) mitgetheilten, noch der folgende Fall als ein Beispiel anzuführen ist:

Martha Schm., 11 Jahre alt. Vor einem Jahre acuter Gelenkrheumatismus, nach dessen Ablauf in der Poliklinik Insufficient der Mitralis constatirt wurde. Am 4. Juni von neuem mit rheumatischer Schwellung beider Fussgelenke aufgenommen. T. 39.6; P. 140, klein. Dyspnoe, R. 40. Natr. salicyl. 2.0. Unter Fortdauer des Fiebers (38,2 bis 39,4 entstanden in den nachsten Tagen heftige Schmerzen in der Herzgegend, wahrend die Gelenkassection der Russe sich zurückbildete und auf kein anderes Gelenk überging. Die Schmerzen waren schlafraubend. Pruck und Percussion der Herzgegend sehr empfindlich, R. 52-68; P. 144. Das systolische Gerausch an der Spitze bedeutend starker, am 8 auch deutliches pericardiales Reiten, welches beiden Tonen nachschleppte, auch nach bergestellter Euphone am 12, nech horbar war und erst am 23, verschwand. In Folge einer antiphlogistischen Behandlung (6 blutige Schropfkopfe, Eisbeutel, Calomel 10,015), grave Salbe, Vesicator, Heitung der frischen Peri-Endocarditis. Nachschutze der Schmerzen zwischen dem 24, und 29, erfonderten wiederum die Application des Erahoutels. Am 14 July mit dem alten Herzleiden entlassen. Dampfung den rechten Sternalrand um I Ctm, überschreitend,

Auf die Beziehungen des acuten Rheumatismus zur Chorea, von denen (S. 192) bereits die Rede war, braucht ich hier nicht zuruckzukommen. Ich fuge nur hinzu, dass der sogenannte Rheumatismus derebralis, wie er bisweilen bei Erwachsenen und von einigen Autoren (Picot, Roger) auch bei Kindern beobachtet wurde, mir bis jetzt nur in einem Falle vorgekommen ist, in welchem gleichzeitig heitige Chorea auftrat, und der Tod an Pericarditis erfolgte. Ob, wie Roger annimmt, alle Fälle von Rheumatismus gerebralis bei Kindern mit Chorea verbunden eine, wage ich daher nicht zu beurtheilen.

Unter den Muskeln, welche bei Kindern vom Rheumatismus befallen werden, stehen die Hals- und Nackenmuskeln obenan. Zwar
durfen Sie nicht jede Nackensteitigkeit oder iedes Caput übstipum eines
kindes sotort als eine rheumatische Affection betrachten, mussen vielmehr immer daran denken, dass auch ernstere Leiden, besonders Spondylitts der Cervicalwirbel oder meningitische Zustande dies Symptom erzeugen konnen!). Immerhin aber kommen nicht selten Falle von Ca-

Vergl, auch den Fall von intermittiren lem Capitiobetipum 5, 176 und eine Beshachtung von rein spastischer Contractur der Halemuskeln in meinen Beitr. zur hintermilk. S. 24.

put obstipum bei Kindern vor, in welchen ein der seitlichen Halsmuskeln mit Bestimmtheit führen oder wenigstens keine andere Ursache Gebrauch des Jodkali, warmer Cataplasmen und oder des electrischen Stroms bald Heilung bev im Alter von 12 und 15 Monaten complicirte Contractur der Hals- und Nackenmuskeln mit B fehlt in der Literatur (Picot) auch nicht an F Caput obstipum, so gut wie der acute Gelenkri Folge hatte. Seltener wurden andere Muskelgre rheumatischen Contracturen befallen, z. B. di schenkels, wie in den S. 449 und 818 mitgeth kleinen Kindern, welche noch nicht sprechen kör paar Mal Erscheinungen, die ich nicht anders bedingt erklären kann. Die Kinder, welche bi sund waren, wollten plötzlich eine untere oder mehr gebrauchen. Druck und passive Bewegung haft, erregten sofort heftiges Geschrei, und bis leichte Oedeme des Hand- und Fussrückens. Di dabei ganz frei, doch sprang das Leiden zuweile schnell auf die andere über, machte auch wohl dann plötzlich von neuem auf. Durch Ruhe einwickelung der betreffenden Theile erfolgte ba tion, die, wenn sie eine untere Extremität besi einer Coxitis erweckte. Mitunter wird auch d Weise befallen. Bei zwei Mädchen im Alter welche mit nackten Füssen auf dem kalten Fuwurde das Periost des Os femoris der Sitz so ge jeder Bewegungsversuch und Druck auf den ges erträglich war, und da auch Fieber sich hinzus einer acuten Osteomyelitis nahe lag. In beiden Jodkali schon nach wenigen Tagen Erleichterung zu Stande.

Nach dem Ablauf des acuten Rheumatismus behalten die Kinder eine grosse Tendenz zu I mehrere Jahre hintereinander wiederholen könne Klappenfehler steigern, und nicht selten auch Gefolge haben. Häufig sah ich noch Wochen der Heilung der acuten Affection vage Gelenl Zeit wiederkehren, welche mit leichtem Oeden den sein konnen, oder es kommt auch zu schwachen fieberhatten Nachschüben. Nur einmal, bei einem 19 jährigen Madchen, bildete sich im Kniegelenk ein Hydarthros, welcher langere Behandlung erforderte:

Mario N., aufgenommen am 12. October, zeigte die Symptome einer starken Flussigkeitsanhaufung im linken Kniegelenk, starke Anschweitung, verstrichene Contouren, tanzende Patella. Vor 14 Tagen waren heitige Schmerzen im onten Beim mit Anschweitung des Fussigelenks und von Lieber begleitet, eingetreten. Einige Tage daraut auch Schmerze und Unbeweglichtett im Hudgelenk. Dans plotzliches Verschwinden der Schmerzen aus den Lieber betallenen Theilen, und dafür Schmerz und Anschweitung im linken haue, welche seitdem noch zugenommen hatten. Seinst vollige Euphorie, kein Fieber. Therapie: Anhaltendes Liegen im Bett, Fishiase auf das Knie. Vom 19. ab, nachdem der Schmerz ganz aufgetert hatte, Aufpieselung von Jodtinctur, welche eine unzweichnlich starke Hautents indung mit Blasen bildung hervornef. Am 27. November vollkommen geheilt entlassen.

Viel seltener als dem aenten, begegnen wir bei Kindern dem ehronischen Rheumatismus, dessen explisite Formen man in der That nur ausnahmsweise beobachtet. Jere permanenten Veranderungen der Gelenke und sehnigen Apparate, wie wir sie bei Erwa hienen in ler Form der "Arthritis deformans" so bautig antrellen, kamen nur im Kindesalter nur vereinzelt (im Ganzen 5 mal) vor.

knabe von 14 Jahren, in der Bohklinik vorgestellt. Seit bijdern teitige reissende Schmerzen an Hanlen und Fusson. Bheumatennus achtes schinicht vorausgegangen sein. An der linken Hand fast volletanlige Andelline und knotige Anschwellung der tielende zeischen den ersten und zwielen Phalingen des Palie ein, des Zeige und Mittellungers; rechts dieselber, ihnes weriger enten beiten Verzillerungen am Zeige, Mittel und Ringinger. Anschwellung und Englicht best einiger Metacarpalknochen. Am lichen biss abraiche Auszuhe, in der in erkeicher ger sien und 4. Zeie. Palpitste ien und Disprie in hier abn nie betreichen eine Myahringe Russin betreifende ball, welchen an nieht in hier ewille, eine Myahringe Russin betreifende ball, welchen an nieht in nieht eine heten wurde in sein bekam, und der andere allen sie Pale Pien nahren des Herze as wurde in sein vermiest 1).

Der Seltenheit dieses "Rheumatismus rodesus" gegenüber sieht man nun viel haufiger bei kindern nach einem oder wiederholten Anfallen von adutem Gelenkrheumatismus sehmerzhafte Ans hwellungen und Steifigkeit verschiedener Gelenke zurückbreiben, wer be Morate und Jahre lang den bewährtesten Mitteln Trotz bieten:

^{&#}x27;) S. P. Wagner, Ueber Rhaumat, ohrer etc bei Kindern Mun heuer med Wormenschr, 1888 No. 12 u. 10.

Bei einem 7 jährigen Knaben, welcher im Fritismus, vorzugsweise der Fussgelenke, überstanden batt tober so unbeweglich, dass man eine Paraplegie ang suchung ergab indess, dass von einer solchen nicht die es sich um permanente mässige Schwellung und Malleoli, besonders aber des Periosts beider Calcanes welche den Knaben verhinderte, die Sohle fest auf den Bo Monate lang fortgesetzten Gebrauch von Jodkali.

Helene G., 12 Jahre alt, hatte vor Jahresfrist an gelitten, und klagte seitdem anhaltend über Schmerzen gelenken. Bei der Aufnahme in der Klinik 17. März) Kniegelenke, beide Ellenbogen- und Schultergelenke, gelenke linkerseits geschwollen, schmerzhaft und scht durchaus. Therapie: Jodkali und warme Bader. Schr lässt am 3. April das Bett und klagt nur noch über Stei Gehen. Anfangs Mai von neuem schmerzhafte Anschwe gelenke, die mit abwechselnder Besserung und Verschlie leichten Fieberbewegungen begleitet, viele Monate lang consequenten Anwendung von Jodkali, Bädern und Aufp folgenden Jahres nur theilweise beseitigt waren. Lange Gelenke so gut wie ankylotisch, und erst eine behar hatte nach einigen Monaten erhebliche Besserung de Handgelenke herbeigeführt. Bei der Entlassung war geheilt.

Bei dieser Patientin zeigte sich auch eine Meynet¹), später Rehn²) und Hirschsprunggelenkt haben. Ich selbst beobachtete den erste im Jahre 1876.

Anna M., 14 Jahre alt, erschien am 31. Januar 14 Innerhalb der beiden letzten Jahre zwei Anfälle von ac mus. Insufficienz der Mitralklappe mit bedeutender Hyperherzens. Etwa 6 bis 8 Wochen nach den erwähnten Acrbsen- bis taubeneigrosse "Exostosen", zuerst an Ulnae, dann am Rande der Kniescheiben. Antangs rupfindlich, wurden sie allmälig fest, unempfindlichlich derselben war sehr erheblich; in der letzten Zeit hinden in der linken Aponeurosis palmaris gehildet.

Dieselben knötchenförmigen Neubildungen fa Helenc G. (s. oben) am 10. Juli an beiden E

¹⁾ Lyon médical, 1875, No. 49,

²⁾ Gerhardt's Handb. d. Kinderkrankh. 1878.

³⁾ Jahrb, f. Kinderkrankh. Bd. XVI, Heft S. u. 4.

Olecranon, auf der Dorsaltläche beider Handgelenke nach innen vom Proc. styloid. ulnae, am rechten Sternoclaviculargelenk da, wo die Aponeurose des Sternomastoideus auf das Manubrium sterni übergeht Die Knötchen, von der Grösse einer kleinen Erbse, waren leicht verschiebbar und wenig empfindlich. Unter der Behandlung mit Natron salievlicum schwanden bis zum 6. August die Fieberbewegungen, und wir konnten nun constatiren, dass auch das Knötchen am rechten Ellenbogen vollständig verschwunden war. Allmälig wurden auch die übrigen Knötchen kleiner und flacher, und verschwanden im Verlaufe des Herbstes spurlos, waren auch bis zur Entlassung der Kranken nicht wieder sichtbar geworden. Bei einem 9 jährigen Knaben mit Insufficienz der Mitralklappe, die sich nach einem vor 5 Monaten überstandenen Gelenkrheumatismus entwickelt hatte, fanden wir ebenfalls an beiden Ellenbogen, am Olecranon, mehrfache bohnengrosse feste, etwas bewegliche Knötchen mit glatter Oberfläche. Besonders wichtig ist aber wegen der anatomischen Untersuchung der folgende Fall').

Auguste W., 12 jährig, aufgenommen am 4 April. Untersuchung ergiebt Insufficient der Mitralis mit Hypertrophie des rechten Ventrikels. In anamnestischer Hinsicht war nichts zu ermitteln. An einzelnen Gelenken, zumal an den Sehneninsertionen fühlt man kleine, diffuse, elastische Verdickungen, welche micht empfindlich sind, so besonders an beiden Kniegelenken im Ansatz des Musc. quadriceps an dem oberen Rande der Patella, und an beiden Handgeleuken oberhalb des Proc, styloid, ulnae. Am 19. April unter leichtem Fieber lebhafte Schmerzen in beiden Handgelenken. welche bedeutend geschwollen und unbeweglich wurden; dabei Kopfschmerz, Schwindel, vermehrte Herzaction, Stiche in der Herzgegend, leichtes Oedem des Gesichts und der Unterschenkel. Am 29. Mai, als Pat. das Bett wieder verlassen konnte, hatten sich die diffusen Verdickungen an den Kniegelenken zu halberbsengrossen resistenten Knotchen umgebildet; ganz ähnliche konnten nunmehr an beiden Malleoli externi, am rechten Ellenbegen oberhalb des Olecranon, an beiden Spinae ilei sup. post., endlich am rechten Schultergelenk unterhalb des Ansatzes der Clavicula gefühlt werden. Dieselben waren nur wenig empfindlich und etwas verschiebbar. Nach dem am 7. Juli unter den Erscheinungen allgemeiner Wassersucht erfolgten Tode, ergab die von Prof. Grawitz ausgeführte Section (ausser dem Herzleiden und seinen Folgen' an den Stellen, wo man die Knotchen gefühlt hatte, ovale Tumoren von etwa Kirschkerngrösse und ziemlich derber Consistenz. Sie sassen auf den Aponcurosen der Sehnen und bestanden, wie das Microscop zeigte, hauptsächlich aus fibrosem Gewebe mit faserknorpeligen Einsprengungen. Nicht alle Knotchen hatten übrigens die gleiche Structur. In den einen pravalirte das Binde-, in den anderen das knorpelige Gewebe, und das Knotchen an der Clavicula war sogar durch eingesprengte Kalkmasse knochenhart geworden. Die an der Patella fubibar gewesenen Knotchen waren spurlos verschwunden.

¹⁾ G. Mayer, Berliner klin. Wochenschr. 1882. No. 31.

Genau dieselbe Beschaffenheit zeigte eit Olecranon sitzendes Knotchen aus der Leiche carditis verrucosa und Herzhypertrophie in I rheumatismus gestorbenen Mädchens, und Hirschsprung ergab die anatomische Unters Bindegewebsneubildung. Man muss sie daht durch den acuten Rheumatismus der Gelenke Sehnen angefachten Entzündungsprocesses anset Metamorphose (Versettung) können diese Prode ein anderer von Hirschsprung lehren, zur schwinden gebracht werden, während ander knochenartige Bildungen entstehen können Ab sehnen und Aponeurosen können die Keimst Producte werden; vielmehr scheint auch das drium dieselben produciren zu können. Der der Clavicula befindliche Knoten war fest mit eine wahre Exostose anzusehen, obenso ein a Ulna festhaftender harter erbsengrosser Auswi gehort auch der von Ebert') und Virchow? zehnjahrigen Knaben, bei welchem sich in fälle von acutem Gelenkrheumatismus an Röhrenknochen, aber auch an anderen Theilen Hyper- und Exostosen gebildet hatten. Bemei diese Dinge bis jetzt nur bei Kindern vom dr. Lebensjahre beobachtet wurden, Fortgesetzte ergeben, ob sie auch bei Erwachsenen in Folge matica vorkommen 3).

Von diesen "rheumatischen Fibromen und undere Art multipler Exostosen zu unterschselten bei Kindern vorkommt, und für welche auf Ursache oder eine hereditäre Disposition nach bei den in neuester Zeit viel erwähnten Neurofi

10jähriger Knabe, am 21. Novbr. 1880 vorgeste Lebensjahre Bildung vielfacher unempfindlicher, runder

¹⁾ Deutsche Klinik, 1862, No. 9.

²⁾ Die krankhaften Geschwülste. Bd. II. S. 83.

⁵) Ein von Scheele (Deutsche med. Wochenschr. Fall spricht dafur, dass diese Knotchenbildungen auch tismus der Sehnen (in Verbindung mit Chorea) auftreter cet, 1883. No. 13.

an den Epiphysen des rechten Radius, der linken Ulna, der 9. linken Rippe, an der Spina beider Schulterblatter und am inneren Condylus der rechten Titua heine Hereditat.

7 jahriger Knabe, am 10. Januar 1882 vorgestellt. Seit dem zweiten Jahre Exostosen an mehreren Rippenepiplysen, in den letzten Jahren auch an beden tilme und am unteren Theil des linken Fomur. Letztere konnten wegen ihrer Grusse und hakenformigen Gestalt leicht durch die Hosen gefühlt werden. Bei der Grossmutter sollen ebenfalls kleine Exostosen vorhanden gewesen sein. Auch ein 7; abriges Madchen vorgestellt am 7. Februar 1874) zeigte, wie sein Vater, an verschiedenen Knochen, besonders an den Epiphysen, zahlreiche, auf beiden Seiten ziemlich symmetrische Exostosen.

Am merkwurdigsten war der fall eines Knaben, welcher, ohne dass sich eine hereditäre Anlage nachweisen liess, zahllose Evostosen fast an allen Knochen darbot, sonst aber vollig gesund war und nunmehr zu einem hiaftigen Mann herangewachsen ist. Hier ging die Bildung und das Wachsthum mehrerer Eustosen wiederholt unter meinen Augen vor sieb, war aber mit dem Alter der t'übertat vollig abgeschlossen.

Mit dieser Exostosenbildung verbindet sieh bisweilen Ossification der Sehnen und Muskeln, welche so hohe Grade erreichen kann, dass ein grosser Theil des Muskel und Sehnensystems in starre Knochenmasse verwandelt, und fast jede Bewegung des Korpers unmöglich gemacht wird (Myositis ossificans) Gerade zu der Zeit, als ich die Direction der Kinderklinik in der Charité übernahm, befand sich in derselben ein 12 jähriges Madchen, dessen Kraukengeschichte leiter abhanden gekommen ist, die aber eins der merkwurdigsten Beispiele dieser fast allgemeinen Muskel- und Sehnenverknöcherung darbot und bei welcher, so viel ich mich erinnere, ein Zusammenhang mit Rheumatismus nicht nachzuweisen war. In einzelnen hallen (Skinner)! soll jede Contusion unter Fieber und Schmerz eine solche Knochenbildung in den Muskeln zu Stande gebracht haben.

In Betrett der Behandtung des Rheumatismus habe ich weich hinzuzufugen. In den acuten Fallen bedienten wir uns, wie bei Erwachsenen und mit demselben gunstigen Erfolg, entweder der Sahrylsaure 0,2 bis 0,3 zweistundlich in Oblaten, haufiger des Natron salicylieum (5:120, zweistundlich einen Kinderloffel), oder des Autipyrins (0,3 bis 0,5), in chronischen Fallen verzugsweise des Kali hydrojodieum?).

¹⁾ Houghut, Waladies des aufants p 1913.

⁷⁾ Auf gewisse Veranderungen der ausseren Haut, welche hisweilen im trefolge rheumatischer Affectionen auftreten, werde ich bei der lichrachtung der Purpura zurunkhammen.

II. Die Anamie.

Mehr als alle anderen Krankheiten des Kit in den letzten Jahren die Padiatriker beschäßeschaffenheit der weissen und rothen Blut nahme des Hämoglobulins, der Blutdichte un ist eine grosse Menge muhsamer und zumsuchungen veröffentlicht worden!). Aber diese sie auch in wissenschaftlicher Beziehung sind, Resultat ergeben, dem für die Diagnose oder besonderer Werth beizumessen wäre. Sie stelle auf die Zukunft" dar, und es würde dem für haltenen Princip nicht entsprechen, wenn ich noch zweifelhaften und sich widersprechenden äusserst schwieriger Forschungen näher eingeh

Meiner Ansicht nach entspricht das vo Krankheitsbild der "Anämia splenica inf dem genauer formulirten Blutbefunde, im welches ich bei Gelegenheit der Milztumoren Dass zwischen diesen Formen einerseits, den leukämischen andererseits Uebergange, mitz schnelle, vorkommen, weiss jeder Arzt aus weissen Wachse ähnliche Hautfarbe, Oedeme, der Haut, auch in der Retina, den Schleimhi ganen, Hyperplasien der Milz, Leber und viel äusserer wie innerer, das sind die allgemeiner zustandes, dessen chronischer, auf Monate oder Verlauf wohl ausnahmslos zum Tode führt. Ab für nutzlos, die in solchen Fällen ermittelten h lage für die Aufstellung verschiedener Krankl besondere Namen beilegt, zu verworthen. Für nügen, wenn ich auf die Schilderung der Milztu die der Leukämie und Pseudoleukämie verweis Zuständen Erwachsener fast durchweg übereinst nicht in Betracht zu kommen brauchen.

^{&#}x27;) leb nenne in erster Reihe die Namen von Jake Schiff, Fischl, Silbermann, Loos, Heubner, Esbin. Monti und Berggrün (die ehronische Anämie im geben neben vielen eigenen Untersuchungen auch eine betreffenden Literatur.

Ankmie. 827

Dasselbe gilt von der sogenannten Anamia perniciosa, jener dunkelen Krankheitsgruppe, deren Zusammenfassung in einen Rahmen nur durch die Latenz ihrer Actiologie berechtigt war. Dass Falle, welche in diese Categorie gehören, auch bei Kindern vorkommen, ist sicher; och selbst sah zwei Geschwister unter den Symptomen der perniciosen Anamie zu Grunde gehen, ohne die Ursache entdecken zu konnen. Auch hier ist der Zukunft noch vieles vorbehalten. Vorlaufig hat man den sehen von Erwachsenen her bekannten Einfluss gewisser Helminthen, insbesondere Botryocephalus latus und Ansylostomum duodenale, wenigstens des letzteren, auch für das kindliche Alter constatirt').

Was wir Aerzte gewöhnlich Anamie nennen, die blasse Farbe der Haut und Schleimhäute, die hauptsachlich auf der Abnahme der rothen Blutkorperchen und des Hamoglobulins beruht, und die geringere Energie aller vitalen Functionen, das beobachten wir im Kindesalter ungemein häufig bei Tuberculose, Lues hereditaria, Rachitis, nach schweren Infectionskrankheiten und Säfteverlusten aller Art, insbesondere Diarrhoen und langwierigen Nephritiden.

Aber auch solche, die in Folge mangelhafter Ernahrung atrophisch werden, in überfüllten Wohnraumen oder in feuchter Kellerluft leben, zeigen in ihrem Acusseren die Zuge der Verarmung des Blutes. Von allen diesen Fallen, in welchen die Anamie nur eine serundare Bedeutung hat, soll hier night wester die liede sein, vielmehr nur von derjungen Form, welche sich bei sonst gesunden Kindern entwickelt und im Allgemeinen dieselben Erscheinungen darbietet, wie die Chlorose der Pubertatsjahre. Man beobachtet diese Art der Ananie darchaus nicht selten schon bei 8 - 10 jahrigen Kindern, fast ebenso haufig bei Anaben wie bei Madchen. Jeder Arzt kennt diese Falle, welche ihm von den besorgten Eltern mit der Angabe vorgestellt werden, dass den Kindern weiter nichts fehle, als die gesunde Farbe Das "grube" Ausschen (ein beliebter Berliner Ausfruck) erweckt lebhafte Beturchtungen, und dennoch ergiebt die arztliche Untersuchung fast aller dieser kinder nichts, was diese rechtlertigen konnte. Auch stimmt die gelblich blasse Farbe der ausseren Haut nicht immer mit einer gleichen Entfarbung der sichtbaren Schleim) aute überein, welche dabei no b leedlich gerottet erscheinen können. Alle diese Kinder zeigen eine in diesem Alter ungewohnliche Schlaffheit, leichte Ermidung, geistige Verstimmung oder erhöhte nervose Reicharkeit, oft auch Damederliegen des Appetits, besonders Widerwillen gegen Flewenspeisen, wahrend die bekannte Pica

¹⁾ Arelan, Revue mens. Dec 1892

der Chlorotischen hier nur selten vorkommt. Ueber schmerzhafte Empfindungen in der Magengegend oder in den Intercostalräumen wird häufig geklagt, ohne dass sich materielle Ursachen dieser Klagen nachweisen lassen. Das anämische Venengeräusch am Halse ist häufig, aber nicht constant vorhanden, und verhält sich in jeder Beziehung wie bei Chlorotischen, d. h. es zeigt sich vorzugsweise oder ausschliesslich auf der rechten Seite des Halses, steigert sich erheblich durch Drehung desselben nach der linken Seite und durch den Druck des Stethoscops, und wird bisweilen auch am obersten Theile des rechten Sternalrandes im Verlauf der Vena jugularis communis als ein dumpf aus der Tiefe herauftönendes Rauschen gehört. Eine diagnostische Bedeutung hat dieses Geräusch für mich nur dann, wenn es auch bei völlig gerader Haltung des Kopfes hörbar ist, da die Drehung nach links auch bei gesunden Menschen durch den Muskeldruck ein analoges Geräusch erzeugen kann. Abnorme Geräusche am Herzen selbst konnte ich nie wahrnehmen, sobald ich nur die Vorsicht gebrauchte, das Stethoscop leise aufzusetzen; denn jeder stärkere Druck desselben auf die Rippenknorpel kann allerdings sosort den ersten Ton unrein oder geräuschartig machen, und zwar, wie mir schien, bei anämischen noch leichter, als bei gesunden Kindern.

Die Theilnahme des Nervensystems giebt sich hier sehr oft durch Anfälle von Kopfschmerzen, seltener durch Schwindel oder Flimmern vor den Augen kund, wovon schon oben bei der Schilderung der Migräne und ihrer Beziehungen zu übermässiger Geistesarbeit die Rede war (S. 326). Dass aber auf solcher Grundlage auch ernstere Neurosen (Chorea, Hysterie, kataleptische Zustände) sich ausbilden können, wurde bereits wiederholt hervorgehoben.

Fast alle diese Kinder hatten, ehe sie in meine Behandlung kamen, schon viel Eisen ohne nachhaltigen Nutzen verbraucht, weil die meiner Ansicht nach häufigste Ursache des Leidens, der anhaltende Aufenthalt in der verdorbenen Atmosphäre der grossen Stadt, besonders in den überfüllten Schulzimmern, und die geistige Ueberanstrengung sich nur selten beseitigen lässt. Gegen diese Quellen der kindlichen Anämie gilt es zu kämpfen, und der jetzt in verschiedenen Städten in's Werk gesetzte Plan, auch den unbemittelten Kindern während der Schulferien einen Landaufenthalt zu verschaffen, ist als ein Versuch, das Uebel zu lindern, in hohem Grade dankenswerth. Am meisten empfiehlt es sich da, wo die Verhältnisse es gestatten, die betreffenden Kinder gänzlich aus der Stadt zu entfernen und in ländlichen, luftig gelegenen Pensionaten oder Gymnasien ausbilden zu lassen, da mit dem üblichen mehrwöchentlichen

Anamie, 829

Ferienaufenthalt an der See oder im Gebirge in der Regel nur wenig erreicht wird. Macht der höhere Grad der Anamie eine Brunnen- oder Badecur nothwendig, so eignen sich zu diesem Zweck am besten die Eisenquellen von Elster, Franzensbad (zumal bei dyspeptischer Complication), Pyrmont, Driburg, Schwalbach u. s. w., wo es aber auf die Kosten der Reise nicht ankommt, besonders Tarasp oder St. Moritz im Engadin, welche wegen ihrer hohen Gebirgslage für sehlaffe Naturen zu empfehlen sind leh kann Ihnen aus wiederholter eigener Erfahrung diese Curorte schon für Kinder vom 7 .- 8. Jahre an empfehlen. Die freie Ligo von St. Moritz, welche den Sonnenstrahlen überall freien Zutritt gewährt, ist den lichtbedürftigen anamischen Kindern zutraglocher. als manche "waldesduftige" Bergregionen, welche als schattenspendende Sommerfrischen aufgesucht werden. Aus diesem Grunde ist auch der Aufenthalt an sonnigen, hochgelegenen Orten ohne gleichzeitige Brunnencur zu empfehlen, z. B. Krumbubel und Schreiberhau im Riesengebirge, die Appenzeller Curorte Heiden, Gais u. A. Dagegen halte ich den von Violen gerühmten Aufenthalt an der Seeküste immer für einen zweifelhaften Versu h. Wahrend er in einem Theil der Falle einen entschieden gunstigen Einfluss übt, bleibt er bei vielen anderen erfolglos oder wirkt, besonders wenn man die angstlichen Kinder mit Strenge ins Bad treibt, sogar nachtheilig, und ich ziehe deshalb immer einen hochgelegenen, der Sonne zuganglichen Gebirgsort vor. Auch die vielgebrauchten kalten Abreibungen werden von manchen Kiedern ebensowenig vertragen, wie kalte See- oder Flussbader, und ich glaube, dass diese allgemein verbreitete Verordnung mehr auf Tradition und dem Streben, doch argond etwas zu thun, breuht, als auf der Beschachtung werklicher Erfolge.

Auch für den inneren Gebrauch des Eisens in der Heimath eignen sich die natürlichen oder kunstlichen Mineralwasser (Spa. Schwalter h. Permont u. s. w. micht, als die hisenpraparate, weil sie nur sehr geringe Disen des Eisens enthalten und beichter verdaub h. sind. Die schwarzliche Farbe, welche der Stuhlgang oft wahrend des Eisengebrauchs annimmt, bekundet immer, dass ein Theil des genommenen Metalls nicht rusorbirt, sondern als Schwefeleisen wie der aus dem Darmkanal entleite wird, und enthält daher die Auftorderung, die Dosis zu vermindern Ob-Sie unter den kunstlichen Praparaten Ferrum redu tum, lach um dialssatum, peptonatum, oder die Eisentinsturen wählen, scheint mit ziembeh gleichgustig zu sein; die Hauptsache bleibt immer die kleine Dosis 1903 bis hochstens 0,05 der festen Praparate, 8-12 git der Imsturen 2-3 Mat tagech, und fer Monate lang tortgesetzte Gebrauch. Um die Zahine

vor dem Schwarzwerden zu bewahren, giebt am besten in Pillenform, welche indess nur bar ist. In einer Reihe von Fällen, welche standen, oder wo dasselbe nicht vertragen wink (als Solut. Fowleri, F 11) günstige daher, sobald nur der Zustand des Magens mit diesem Mittel zu machen. Auch die von Roncegno und Levico 3-4 Essl. täglich zu empfehlen.

III. Purpura.

Unter diesem Namen werden verschie dunkle Zustände zusammengefasst, welch einander gemein haben, Blutungen in der Schleimhäuten, selbst im Parenchym der Orga Blutungen erfolgen meistens spontan ohne ä wie bei der angeborenen hämorrhagischen i Bluterkrankheit, hauptsächlich nach Verle Schleimhäute.

Dass man gerade bei Kindern, zumal in praxis, recht sorgfältig untersuchen muss, um Residuen in der Form kleiner, oft über den Petechien erscheinen, mit wirklichen Purpu wurde schon früher erwähnt. Insbesondere (Typhus, Scharlach) war ich oft in Zweifel, der Kinder sichtbaren Bluttlecke von Flohstie Krankheit selbst angehörten, da, wie Sie sie wirkliche Petechien und grössere Hämorrhagi von infectiösen Processen, Endocarditis oder & treten können. Deshalb versäumen Sie bei P untersuchen, besonders wenn Fieber vorhanden Endocarditis nach Scharlach, welcher nicht e räusche, sondern nur einen unreinen ersten H besonders auf Grund einer ausgedehnten Purpi durch die Section bestätigt wurde.

An dieser Stelle soll indess nur von den welche unabhängig von einem fieberhaften A Endocarditis, als selbstständige Erkrankung wenn sie die Haut allein betreffen, als Purp mit Schleimhautblutungen verbunden sind, als gica oder Morbus maculosus beschrieben. Leider wissen wir von dem Wesen der krankhaften Zustände und selbst von den anatomischen Bedingungen der vielfachen Hämorrhagien sehr wenig. Die alte Ansicht, dass es sich hier um eine "Entmischung« des Blutes handle, lässt sich weder durch die chemische, noch durch die microscopische Untersuchung desselben beweisen. In mehreren, allerdings leichten und sehnell heilenden Fällen von Morbus maculosus, welche ich daraufhin untersuchte, erschienen die rothen Blutkörperchen gross, prall gefullt, und in Bezug auf ihre Farbe und Anzahl in keiner Weise verändert. Kleine Formen (Microcythen) waren nur hie und da sichtbar, und die Zahl der weissen Körperchen nicht bedeutender, als im Normalzustande. Ebenso wenig hat sich die frühere Anschauung von einer Abnahme oder verminderten Gerinnbarkeit des Faserstoffs bestätigt, und es lag daher nahe, statt des normal besundenen Blutes die sesten Theile, d. h. die kleinen Gefässe verantwortlich zu machen. Da die Blutungen sowohl durch Ruptur der Gefässe, wie auch durch erleichtertes Auswandern der rothen Blutkörperchen aus den Gefässwänden zu Stande kommen können, so dachte man an eine abnorme Brüchigkeit der letzteren, und in der That wurden von verschiedenen Forschern (Havem, Straganow u. A.) microscopische Veränderungen der kleinen Arterien und Capillargefässe beschrieben, welche ein solches Resultat herbeizuführen wohl im Stande wären. Auch die Untersuchungen von Kogerer') ergaben endarteritische Veranderungen, besonders in den größeren Arterien des Stratum reticulatum der Haut, Verdickung, hyaline Degeneration und Verfettung ihrer Wände mit Verengerung des Lumen, Wucherung des Endothels und Thrombenbildung leh glaube aber, dass diese Degenerationen doch nur in schweren, tödtlich verlaufenden Fällen von Purpura in Betracht zu ziehen sind. Bedenkt man nämlich, wie plötzlich diese oft entsteht und wie rasch sie wieder verschwinden kann, so erscheint hier die Annahme einer erheblichen Structurveränderung der Gefässwände, welche dann ebenso schnell sich wieder zurückbilden müsste, kaum statthatt, und schon daraus ergiebt sich, dass es sieh hier um verschiedene Zustände handeln muss, die unter dem gemeinschaftlichen Namen » Purpura oder "Morbus maculosus zusammengefasst werden, und nur die Form der hamorrhagischen Diathese mit einander gemein haben. Die schwere, selbst letal endende Form mag mit jenen Veranderungen der kleinen Gefässe einhergehen; in anderen leichten, bald heilenden Fällen könnte man auch an eine vasomotorische Neurose denken,

¹⁾ Zeitsehr, f. klin. Med. Bd. A Hoft 3.

welche durch paralytische Dilatation der kleinsten Gefässe Stauung des Blutes, Ruptur der Gefässwände oder Auswanderung rother Körperchen zur Folge hat Das Hinzugesellen leichter Oedeme in einer Reihe von Fällen lässt sich für diese Hypothese geltend machen.

Die einfache Purpura, bei welcher Blutungen aus den Schleimhäuten fehlen, kommt oft bei schlecht genährten, in dumpfigen Kellern lebenden anämischen und rachitischen Kindern vor. Häufiger erscheint sie in Verbindung mit Leukämie, Pseudoleukämie und Milztumoren (S. 586). Die Blutflecke sind hier fast immer nur vereinzelt, höchstens linsengross. Reichlicher und intensiver ist eine andere Form, bei welcher Kinder, die gleichzeitig über Schmerzen in den Gliedern, besonders in verschiedenen Gelenken klagen, auch wohl Anschwellungen derselben darbieten, oder einige Tage zuvor an diesen Symptomen gelitten hatten (die sogen. Purpura oder Peliosis rheumatica). Besonders auf den Unterschenkeln und Füssen, oft aber auch auf dem Bauch und den Armen, sieht man dann viele kleine und grössere, düsterrothe oder bläuliche rundliche Flecke erscheinen. Bei einem 4jährigen Knaben sah ich sie auch auf dem Scrotum auftreten. Sie bleiben beim Fingerdruck unverändert, und zeigen hie und da im Centrum eine papulöse oder diffuse, durch Fibringerinnung bedingte Härte und Prominenz. Abgesehen von den erwähnten spontanen Schmerzen ist auch Druck auf die Tibia, die Knöchel, die Sohlen, und die Bewegung der Gelenke nicht selten empfindlich, so dass dadurch das Gehen mehr oder weniger erschwert werden kann. Bisweilen gesellen sich zu den Purpuraflecken auch quaddelartige Efflorescenzen (Ervthema nodosum), in deren Mitte ein bläuliches Blutextrayasat sicht- und fühlbar ist, und nicht selten beobachtete ich leichtes Oedem der Fussrücken und der Knöchel, wobei der Urin in der Regel kein oder nur Spuren von Eiweiss enthielt. Bei einem 7jährigen Knaben, welcher Bluttlecke auch auf den Armen und im Gesichte zeigte, wurden Augenlider, Wangen und Nasenflügel ödematos, bei einem anderen zeigte sich Oedem der Ellenbogengegend, des rechten Handrückens, der Fussrücken und Augenlider. Nach einigen Tagen pflegen die Flecke zu erblassen, bilden sich indess bald von neuem, sobald Schmerzen oder Gelenkschwellungen sich wieder einstellen, aber auch ohne die letzteren, sobald die kleinen Patienten die horizontale Lage verlassen und wieder zu gehen anfangen, so dass mehrere Wochen verlaufen können, ehe diese Nachschübe, mit welchen auch die Oedeme jedesmal wieder erscheinen können, aufbören und die Heilung vollendet ist. In den meisten von mir beobachteten Fällen verlief die Affection fieberlos, nur selten mit leichten unregelmässigen Temperaturerhebungen, selbst bis 38,9 in den Abendstunden, mit geringer oder gar keiner Störung des Allgemeinbesindens, und endete immer mit vollständiger Heilung, abgeschen von einzelnen Fällen, in welchen ein endocardiales Geräusch bestand, welches nach der Heilung der Purpura zurückblieb. Bei einem 11 jährigen Mädchen, welches, abgesehen von Anorexie, vollkommen gesund erschien, siel der für das Lebensalter sehr langsame Puls von 68 Schlägen in der Minute auf, deren Auseinanderfolge auch nicht ganz regelmässig war, während die Untersuchung des Herzens nichts Abnormes darbot. Nur einmal, bei einem 1½ jährigen Kinde, traten, nachdem ein paar Tage lang Schmerzen in den Beinen bestanden hatten, mit den Purpurasseken gleichzeitig erbsengrosse pemphigoide Blasen mit serös - blutigem Inhalt an beiden Füssen und leichtes Oedem derselben auf. Nach etwa 4 Wochen war alles verschwunden, aber 5 Monate spater ersolgte ein neuer Ausbruch von Purpura an den unteren Extremitäten 1).

Von ungewohnlicher Dauer war der Fall eines 9jährigen russischen Knaben, der seit Jahren an hamorrhagischer Diathese (Nasenbluten, Purpuraflecken) litt, und seit 4 Jahren oft multiple schmerzhafte Gelenkanschwellungen, die zum Theil bläulich schimmerten und scheinbar fluctuirten, darbot. Das linke Ellenbogengelenk war theilweise ankylotisch geworden. Nordseebäder (Wyk auf Fohr) sollten dem anämischen Patienten am besten bekommen sein. Der weitere Verlauf blieb mir unbekannt.

Ein complicirteres Krankheitsbild kann dadurch zu Stande kommen, dass sich zu den hier erwähnten Symptomen, Purpura und Gelenkanschwellungen, noch eine Reihe von abdominalen Erscheinungen, nämlich Erbrechen, Darmblutung und Colik hinzugesellen, eine Form, welche ich zuerst im Jahre 1868 beobachtet und später beschrieben habe?). Der erste Fall dieser Art betraf

Einen 15jährigen krästigen Knaben, welcher in Folge von Indigestion einen Gastroduodenalcatarrh mit leichtem Icterus bekommen hatte. Einige Tage darauf Schmerzhaftigkeit in den Fingergelenken beider Hände ohne Anschwellung. Ein paar Tage spiter ausgedehnte Purpurastlecke auf den Oberschenkeln, bald darauf hestige Colik. Erbrechen und schwarze Stühle. Die Leibschmerzen waren mitunter äusserst hestig, schlasraubend; die Gegend des Colon transversum emplindlich und ausgetrieben. Massiges Fieber (38,6 nicht überschreitend). Nach 5 Tagen Schwinden der genannten Symptome, aber schon 3 Tage später ein Reci-

¹⁾ Einen stürmischen, hochfetrilen Fall beschreibt Hertzka (Archiv f. Kinderheik. XIV. S. 199).

²) Uober eine eigenthümliche Form von Purpura. Berliner klin, Wochenschr. 1874, No. 51.

div mit genau denselben Erscheinungen. Reconvalescenz nach ei halb der nächsten Wochen noch 3 Recidive, immer mit bluthaltig entweder schwarz oder orangefarbig, und mit mehr oder minder klumpen vermischt erschienen. Im Ganzen fanden innerhalb 7 Anfälle statt. Schliesslich vollige Heilung. Am besten schien Op

Im März 1869 kam mir der zweite Fall vor. Ein 4 jäh "dysenterischen" Symptomen, Colik, Tenesmus, sparsamt Stühlen. Gleichzeitig grossfleckige Purpura an beiden Ellen schenkeln. Nach 3 Tagen beim Gebrauch von Ricinusöl und Caber neue Purpuraflecke am Scrotum und Präputium. Einige Tage Diarrhoe mit Blutstreifen und heftiger Colik, dann Verstopfung der Purpura. Dauer im Ganzen 3 Wochen.

Der dritte Fall (März 1873) betraf ein 12 jähriges gesun einer Woche, "theumatische" Schmerzen in den Gliedern, bhaftigkeit und Anschwellung der Hand- und Fussgelenke mitterz intact. Wenige Tage später ausgedehnte Purpura auf dunteren Extremitäten. Dabei sehr hestige schlafraubende Col Erbrechen und Diarrhoe mit reichlichem Blutgehalt. Nach jaller Symptome. Dann wieder ein Recidiv. Binnen vier Wochen er Ansälle; schliesslich völlige Heilung. Therapie indissernt.

Der vierte Pall betraf ein 11 jähriges gesundes Mädchen Sommer 1872 an rheumatischen Schmerzen in beiden Fussgelenke Hüste gelitten hatte. Im Juli 1873, also etwa ein Jahr später, 1 in den Hand- und Fussgelenken, doch ohne Anschweilung: pura auf den Unterextremitäten, mässiges Fieber, Anorexie, 1 und feste, aber stark mit Blut vermischte Stuhle. Urin normal, erfolgten drei solcher Anfälle mit 8-9tägigen Intervallen. Der le Ein auf den Bauch applicirter Eisboutel wirkte scheinbar günstig erblasste. Plotzlich wieder Schmerzen im linken Arm und im gelenk, und in der darauf folgenden Nacht (vom 23.-24, Juli) schmerzen, grünes Erbrechen und vier starke orangelarbi Blutcoagulis vermischte Stüble. Dabei kein Fieber, reine Zu den Leib, Eismilch als Nahrung, Emulsio amygdalına. Am 25, Stuhl. Bis zum 30. vollige Euphorie, worauf noch ein Nachschu nun eine Pause bis zum September eintrat. In diesem Monat e ganz analoger hestiger Anfall, mit welchem aber die Krankheit bot, abgesehen von Arrhythmie und einer zuweilen auffallenden Pulses (bis auf 60 Schl.) nichts Krankhaftes dar.

Einen fünften Fall hatte ich am 17. Januar 1880 Gelege selbe betraf einen 7jährigen Knaben, welcher schon beinahe 9 W fachen, aber immer schwächer werdenden Anfällen dieser Krau Dieselben bestanden in heftigen Colukschmerzen, mit Empfin Seite des Colon transversum, blutigen Stuhlen, Purpuraflecken zund rheumatoïden Gliederschmerzen, aber ohne Anschwellung der Fieber. Hände und Fusse wurden bisweilen ödematos. Urin n Eisen ohne Erfolg gebraucht. Allmälige Heilung bei indifferent

Der sechste Fall betrifft einen Sjährigen Knaben (En

einem Jahre statke fieberhafte Erkrankung (bis 41" Temp.), die für Typhus erklärt wurde. Am 5. Tage derselben Purpura und Erythemsiecke, Blutung aus dem Zahnsleisch und Anschwellung vieler Gelenke, Heilung nach 8 Wochen. Dabei hatte häusig Erbrechen stattgefunden; Stublgang war nicht untersucht worden. Am 19. Mai 1883 ein zweiter Anfall ähnlicher Art mit starker Colik; bei der Vorstellung noch zahlreiche Purpurasiecke auf dem Rücken, den Nates und Oberschenkeln sichtbar. Weiterer Verlauf unbekannt.

Die Uebereinstimmung aller dieser Fälle, deren Zahl sich in den letzten Jahren um vier (Mädchen von 7-12 Jahren) vermehrt hat, liegt am Tage. Stets findet sich Purpura combinirt mit Colik, Empfindlichkeit des Colon, Erbrechen, Darmblutung und, mit Ausnahme des zweiten Falls, auch mit rheumatoiden Schmerzen, während die Anschwellungen der Gelenke minder constant sind. Bei einem 5 jährigen Madchen, welches am 10. Jan. 1882 in der Poliklinik vorgestellt wurde, bestanden soit zwei Monaten Anfälle von Purpura mit Anschwellung, Schmerzhaftigkeit und Unbeweglichkeit mehrerer Gelenke, häufig auch mit heftigen Coliken und grosser Empfindlichkeit des Unterleibs gegen Druck, während blutige Stühle nicht beobachtet wurden. Ebenso verhielt sich ein im Sommer 1887 von mir behandeltes Mädchen. Man sieht also, dass aus der Kette der betreffenden Symptome auch ein oder das andere Glied einmal fehlen kann. Charakteristisch ist aber für alle das Auftreten dieser Erscheinungen in Schüben, mit einem mehrtägigen, wöchentlichen, ja selbst einjährigen Intervall, wodurch die Dauer der Krankheit erheblich verlängert wird. Fieber war nicht constant, und hielt sich meistens auf einer mässigen Stufe. Dass die beschriebenen Symptome in einem inneren Zusammenhange mit einander stehen, wird wohl Niemand leugnen wollen; diesen Zusammenhang aber zu erklaren, bin ich hier ebenso wenig im Stande, wie bei der gewöhnlichen Purpura rheumatica. Der Gedanke an embolische, von Endocarditis ausgehende Vorgänge liegt nahe, und mag auch in manchen Fällen, wo anomale Geräusche am Herzen bestehen, gerechtfertigt sein'); in meinen Fällen aber fehlten diese durchweg, und der gunstige Ausgang ware bei so multiplen Embolien in den Haut- und Darmgefässen kaum denkbar. Da meine Patienten, mit Ausnahme von zweien, die nicht zur Section kamen, geheilt wurden, so muss ich es dahingestellt sein lassen, ob es sich hier um Blutaustritte auf der Magen- und Darmschleimhaut, oder um die (S. 831) erwähnten endarteritischen Vorgange handelt, wie sie

¹⁾ Baerwindt, Deutsche med. Wochenschr. 1889. No. 48. - v. Dusch, Ibidem. S. 918. - Derselbe und Hoche, Padiatr. Arbeiten. Festschr. Berlin 1890.

schon von Zimmermann') in dem Fall eines Erwachs wurden, Verengerung der kleinen Darmarterien durch 2 wucherung der Tunica adventitia und media, und darm multiple Necrose der Darmschleimhaut²). Trotz des günstst aller meiner Fälle möchte ich doch die Prognogünstig stellen. Bei drei Patienten gesellte sich nämliritis hinzu, bei zweien, von denen einer durch Hydropinoch während des Bestehens der oben geschilderten Inungen, im dritten Falle nach dem Verschwinden de ptome mit Ausgang in vollständige Genesung³). Uebe bei Purpura, in welcher Form sie auch auftreten möge, des Urins nicht zu versäumen, weil ich auch in sche Fällen Nephritis beobachtet habe.

Knabe von 10 Jahren, aufgenommen am 14. lanuar. Bronchialcatarrh. Sehr anämisch. Auf Ellbogen- und Kniegelet Nates Purpuraflecke, Gesicht leicht oedematos, im Urhviele rothe Blutkorperchen, leicht granulirte Cylinder und K 600,0; spec. Gewicht 1015. Gelenke, Herz und Lungen normanächsten Tagen fieberlos, aber weitere Ausbreitung der Purpura b Digestionsorgane ganz normal, abgesehen von mässigen Klagen Am 24. Jan. Purpura sehr ausgebreitet, dann abnehmend, ab u Schübe bildend. Am 1. Febr. Urin heller, 1,5% Eiweiss; State Abnahme. Am 25. März geheilt entlassen. Augenhintergriflecke. Behandlung. Zuerst Extr. secal cornut. aq.; spiquichlor.

Dass man unter diesen Umständen auch an voraus tina denken muss, ergiebt sich aus den S. 689 übe Krankheit auftretende Purpura gemachten Mittheilungt

Therapeutisch schien die Application eines E Unterleib, Eismilch zur Nahrung, und eine Mandelwelcher ich bei heftigen Schmerzen Extr. Opii (0,0, am besten zu wirken. Strenge Ruhe im Bett ist hie wöhnlichen Purpura rheumatica, erforderlich. In v letzteren glaube ich durch Jodkali (1 bis 3:120) gu zu haben. —

¹⁾ Aroh. d. Heilk. 1874, Heft 2,

²⁾ Vergl. Scheby-Buch, Deutsches Arch. f. klin. Med. und besonders Silbermann, Pädiatr. Arbeiten. Festschr. Ber

Noussous (Revue mens, etc. fevr. 1891) beschreibt z Nephritis.

Von den bisher erörterten Formen unterscheidet sich nun diejenige, für welche ich den Namen Purpura haemorrhagica oder Morbus maculosus reservire, durch den Mangel der Schmerzen, der Gelenkschwellung und der eben geschilderten intestinalen Symptome. Wir beobachten hier nur Purpura und Blutungen, welche sich in den meisten Fällen auf Zahnfleisch und Nase beschränken. Dass der Urin fast immer Blut oder Eiweiss enthalten soll, wie hie und da behauptet wird, davon konnte ich mich in meinen Fällen nicht überzeugen; vielmohr fand dies verhältnissmässig selten statt. Häufig sieht man auf der Schleimhaut der Lippen und Wangen, in den Alveolen verloren gegangener Zähne, auf der Zunge, den Gaumenbögen, kleine Blutextravasate, welche nicht bloss locker aufliegen, sondern in die oberflächliche Schicht infiltrirt sind, so dass nach der Ausstossung ein flacher Substanzverlust sichtbar werden kann. Fast bei allen von mir beobachteten Kindern begann die Krankheit plötzlich inmitten völliger Euphorie ohne alle Vorboten. Stürmisch entwickeln sich Blutslecke von dunkelrother, hie und da ins Braunrothe oder Bläuliche schimmernder Farbe, von Hirse-, Linsen- und Groschengrösse und darüber, welche sich ohne regelmässige Succession über die ganze Fläche der Haut verbreiten, so dass diese schon nach 24-36 Stunden wie ein Leopardenfell gefleckt erscheinen kann. Hie und da fanden sich auch streifenförmige oder flächenartig ausgebreitete Hämorrhagien, z. B. bei einem 7 jährigen Knaben ein die gauze linke Inguinalgegend einnehmendes Extravasat, welches an einer Stelle einen harten taubeneigrossen Fibrinknoten fühlen liess, bei einem 10 jährigen Mädehen ein handtellergrosses Extravasat in der rechten Hüftgegend. Auf Druck schwinden die Flecke niemals, doch zeigt sich mitunter um einen centralen Gerinnungsknoten ein rother Hof, dessen äusserster hyperämischer Rand beim Druck momentan erblasst. Ist Mundblutung vorhanden, so kann durch die zwischen den Zähnen haftenden Coagula das Kauen erschwert werden. Stärkere Berührungen des Zahnsleisches rusen ebenso leicht Blutungen herver, wie Quetschungen der Haut, ja schon das Kratzen derselben mit dem Fingernagel schnell einen Blutfleck oder einen rothen Streif, welcher auf Druck nicht schwindet, zu erzeugen pflegen. Kleine Nadelstiche, welche wir behafs der Blutuntersuchung machten, bluteten sehr stark, Injectionsstiche mit der Pravaz'schen Spritze bewirkten fast immer eine ziemlich umfangreiche Blutinfiltration der Haut und des unterliegenden Bindegewebes, welche nur langsam unter allmäliger Verfärbung schwand. In einem meiner Fälle erfolgten auch wiederholt Blutungen aus einem Eczem der Wange. Dabei war das Allgemeinbefinden meistens so ungestort, dass die Kinder am liebsten das Bett verlassen hätten. Einen Milztumor konnten wir nur selten mit Sicherheit constatiren, niemals Abnormitäten des Herzens oder Blutungen im Augenhintergrunde. In der Regel erschöpfte sich die Eruption der Blutflecke mit dem ersten Schub: seltener traten reichliche Nachschübe ein und verlängerten den Verlauf, welcher bis zum völligen Erblassen aller Flecke im Durchschnitt 10—14 Tage zu dauern pflegte. Fieber wurde in meinen Fällen niemals beobachtet, vielmehr blieb die Temperatur nicht selten unter dem Normalstande (36,9 bis 37,2).

Bedenkliche Zufälle traten während des ganzen Verlaufs der Krankheit nur ausnahmsweise ein, z. B. bei einem 5 jährigen Knaben zweimal oine so profuse Nasenblutung, dass die l'amponade der Nasenhöhle vorgenommen werden musste, bei einem 11 jährigen Mädchen nach der Extraction eines Zahns eine 36 Stunden dauernde Blutung aus der betreffenden Zahnlücke. Die Gefahr der Erschöpfung durch stets wiederkehrende profuse Blutung liegt daher ziemlich fern, und charakterisirt die schwere Form des Morbus maculosus, welche bei weitem seltener, als die eben beschriebene vorkommt. Die nicht plötzliche, vielmehr fast immer allmälige Entwickelung, die vielfachen Nachschübe, der chronische Verlauf, die mehr und mehr sich geltend machende Anämie unterscheiden diese Form wesentlich von der gewöhnlichen, welche einen acuten Verlauf zu nehmen pflegt; dazu kommen nun die profusen, stets sich erneuernden Blutungen aus den verschiedensten Theilen, Nase, Mund, Magen, Darmkanal, Nieren, äusserem Gehörgang, Lungen. Dieso zum Glück soltenen Fälle können nach einem Monate oder Jahre langen Verlauf entweder durch Erschöpfung unter Hinzutritt von Anasarca und Hydrops der Körperhöhlen, oder plötzlich durch Bluterguss in ein lebenswichtiges Organ, zumal ins Gehirn, tödtlich enden (S. 254). Während dieses langen Verlaufs treten bisweilen längere Pausen scheinbaren Wohlbefindens ein. So sah ich ein 12 jähriges anämisches Mädchen drei Sommer hintereinander an Purpura, Nasenbluten, hin und wieder auch an Hämoptysis leiden, während sie im Winter gänzlich frei davon war. Bei einem 13 jährigen Knaben, welcher seit zwei Jahren an Morbus maculosus litt und sich durch Bluttlecke in der Gaumenschleimhaut und Ilvula auszeichnete, vergingen bisweilen einige Monate, ohne dass Blutflecke und andere Hämorrhagien sich bemerkbar machten. Solche Pausen können zu trügerischen Hoffnungen verleiten, welche durch das plötzliche Wiederauftreten der Purpura und der Blutungen Lügen gestraft werden. Während in der acuten Form, wie ich schon bemerkte, die Eruption gewöhnlich mit einem Schub beendet ist, sieht man in der

chronischen Form wegen der stets sich wiederholenden Nachschübe Flecke von ganz verschiedener Färbung auf der Haut stehen. Frische, hell- oder dunkelrothe sind mit älteren bläulich grünen und gelben vermischt, und dazwischen sieht man an vielen Stellen blasse Pigmentslecke als letzte Spuren des reserbirten Hämatins.

Ueber die Ursachen des Morbus maculosus konnte ich in keinem meiner Fälle in's Klare kommen. Die meisten Kinder befanden sich in dem Alter zwischen 8 und 14 Jahren (nur eins derselben, welches Purpuraflecke im Gesicht, Blutbrechen und schwarze Stühle darbot, war noch nicht ganz 2 Jahre alt), und erschienen sonst vollkommen gesund. Weder ungesunde Wohnung, noch Mangel an Nahrung oder schlechte Beschaffenheit derselben liess sieh als Ursache nachweisen. Von vorausgegangenen Krankheiten kann ich nur Scharlach und Masern beschuldigen, von deren Beziehung zum Morbus maculosus bereits früher (S. 689 und 717) die Rede war!).

Die Behandlung der acuten, leichteren Form kann nach meinen neueren Erfahrungen eine rein exspectative sein. Von dem Glauben an die Wirksamkeit des Ergotin in dieser Krankheit?) bin ich zurückgekommen, seitdem ich in der Klinik eine Reihe von Fällen bei ruhiger Lage im Bett ohne jede Arznei in kurzer Zeit heilen, andererseits in schweren chronischen Fällen das Ergotin, obwohl wochenlang consequent gebraucht, wirkungslos bleiben sah. Wollen Sie übrigens das Mittel versuchen, so dürfen Sie es nur innerlich geben (F. 44), da die subcutanen Injectionen hier fast immer bedeutende Blutinfiltrationen, sogar mit Ausgang in Eiterung, zur Folge hatten. Der von Shand?) mitgetheilte Fall einer durch den Inductionsstrom bewirkten Heilung von Purpura haemorrhagien steht bis jetzt vereinzelt da; dieser Therapie lag wohl derselbe Ideengang zu Grunde, welcher mich zur Anwendung des Ergotin bestimmte. In der chronischen Form sind die Eisenpräparate

¹⁾ Die Befunde Petrone's (Riv. clin. di Bologna 1883), nach denen die Purpura Folge einer Micrococcon-Infection sein soll, sind zwar von Hryntschak (Arch. f. Kinderheilk. 1884. S. 461) nicht bestätigt worden, doch wollen Guimard (Thèse. Paris 1889) und Kolb (Arb. aus dem K. Gesundheitsamte. VII. 1891) constant einen specifischen Bacillus, der auch bei der Thierimpfung Purpura erzeugt, gefunden haben. — Ob die beiden Fälle von S. Simon (Rovue mens. No. 1885), in denen Morb, maculosus als Vorläufer des Diabetes mellitus auftrat, mehr als Zufälligkeiten sind, lasse ich dahingestellt. Jedenfalls verdient diese Angabe Beachtung, da auch Gerhardt nach einer mir gewordenen mündlichen Mitteilung ähnliche Beobachtungen gemacht hat.

²⁾ Beitr. zur Kinderheilk. N. F. S. 405.

³⁾ Lancet, 19. Juli 1879.

besonders Liquor ferri sesquichlorati (F. 45) und der Aufenthalt in reiner Land- oder Bergluft, aber nur in mittleren Höhen, zu empfehlen; allenfalls ist auch eine Kaltwassereur zu versuchen, die mir in zwei Fällen dieser Art wenigstens temporär gute Dienste leistete. Gegen die einzelnen Blutungen ist, wenn sie bedenklich werden, je nach der Localität einzuschreiten, bei Epistaxis durch Tamponade, bei Magen- und Darmblutung durch Eisbeutel und Liquor ferri u. s. w. —

In den letzten Jahren sind mir zwei Fälle von sehr ausgedehnten, rapide zum Tode führenden Hautblutungen vorgekommen, welche ich mit dem Namen "Purpura fulminans" bezeichnet habe.1) Ein dritter Fall wurde mir von Herrn Dr. Michaëlis mitgetheilt, ein vierter ist von Charron2) veröffentlicht worden. Alle diese Fälle haben das Gemeinsame, dass Blutungen aus Schleimhäuten absolut fehlen, dass aber mit enormer Schnelligkeit ausgedehnte Eechymosen zu Stande kommen, welche binnen wenigen Stunden ganze Extremitäten blau- und schwarzroth färben, und eine ziemlich derbe Blutinfiltration der Cutis darstellen. Auch zur Bildung blutig seröser Blasen auf der Haut kam es in zwei Fällen, niemals aber zu Gangran, nicht einmal zu einem fötiden Geruch. Der Verlauf ist enorm schnell; kaum 24 Stunden vergingen von der ersten Bildung der Blutslecke an bis zum Tode; die längste Dauer betrug 4 Tage. Dabei fehlte jede Complication, und die Sectionen ergaben mit Ausnahme allgemeiner Anämie ein durchaus negatives Resultat, insbesondere keine Spur von embolischen oder thrombosirenden Processen. Ebenso unklar ist die Aetiologie. Der eine meiner Fälle entwickelte sich zwei Tage nach der vollständigen Krise einer Pneumonie, der andere 1', Wochen nach einem ganz leichten Scharlach. Für die beiden anderen Fälle (ehlt jeder aetiologische Halt,3) Trotz der in einigen Fällen constatirten Beziehung zu den Infectionskrankheiten möchte ich diese Form vorläufig von den anderen Formen der Purpura trennen und zwar nicht nur wegen ihres "fulminanten" letalen Verlaufs, sondern auch auf Grund des Mangels aller inneren und Schleimhautblutungen. Aus der kurzen Schilderung des ersten von mir

2) Observations rélatives à la pédiatrie. Bruxelles, 1886. p. 27.

^{&#}x27;) Ueber l'urpura fulminans. Berliner klin, Wochenschr. 1887. S. 8.

³⁾ Zwei analoge Fälle wurden seitdem von Strom und Arctander (Jahrb. f. Kinderheilk. XXVII. S. 180) publicirt. Der erste war ebenfalls eine Folge des Scharlach. Sectionen fehlen. Nach der Angabe von Herve (Revue mens. etc. Avril 1888. p. 170) sind schon früher in der Union med. du Nord-Est drei ganz ähnliche Fälle von Guelliet veröffentlicht worden.

beobachteten Falles wird man am besten die Eigenthümlichkeit der Affection erkennen.

Knabe von 5 Jahren, aufgenommen am 14. Nov. 1885 mit fibrinoser Pneumonie. Krise am 22. Seitdem volle Euphorie. In der Nacht zum 24. plötzlich Schmerzen im linken Bein, gegen Morgen Purpuraflecke auf Brust und Oberschenkel, eine Stunde später auch auf den Armen und Unterschenkeln. Um 11 Uhr Vorm. erschien die ganze untere und seitliche Partie des linken Oberschenkels sehwarzblau, am Abend auch die linke Wade und das rechte Knie. Dabei T.38,8; R. 36; P. 120. In keinem Organ etwas Anomales zu finden. In der Nacht vom 24. zum 25. war auch das ganze rechte Bein mit Ausnahme des Fusses schwarzblan geworden. Nunmehr grosse Apathie und Schwäche. Wegen Schmerzen Morphiuminjectionen. Urin blieb stets normal. Morgens 2 Uhr Tod im Collaps. Section absolut negativ.

Ganz ähnlich verliefen die anderen Falle.

IV. Die Scrophulose.

Sehr charakteristisch ist zwar das Krankheitsbild, welches wir mit dem Namen "Scrophulose" bezeichnen, aber noch immer fehlt uns eine befriedigende Kenntniss der Verhältnisse, welche diesem klinischen Bilde zu Grunde liegen. Wenn viele Aerzte auch heute noch geneigt sind, an einer dyskrasischen Grundlage des Leidens festzuhalten, obwohl die Untersuchungen des Blutes bis jetzt keine wesentlichen Abnormitäten ergeben haben, so beruht dies wohl nur auf der Beobachtung des gleichzeitigen oder successivon Erkrankens einer ganzen Reihe von Geweben und Organen, welches den Schluss gestattet, dass wir es hier nicht mit einfachen Localaffectionen, sondern vielmehr mit einer die normalen Nutritionsverhältnisse aller Theile auf gleiche Weise beeiuträchtigenden Krankheitsursache zu thun haben. Ob diese aber in einer Anomalie des Blutes oder der Gewebselemente, oder beider zugleich, zu suchen ist, wissen wir nicht, und ich halte es daher für gerathen, verläufig den klinischen Standpunkt, als den für den Arzt allein maassgebenden festzuhalten. Von diesem Standpunkte aus betrachtet, bedeutet die Scrophulose für mich nichts weiter, als das gleichzeitige oder successive Auftreten mehr- oder violfacher chronischer Entzündungen in verschiedenen Geweben, mit auffallend grosser Tendenz zu Hyperplasien der benachbarten, aber auch entfernterer Lymphdrüsen, welche gern mit käsiger Degeneration und Abscessbildung in ihrer Umgebung abschliessen.

Die Ausgänge der scrophulösen Entzündung sind, an und für sich betrachtet, dieselben, wie die jeder anderen Entzündung. Man sieht hier wie dert Eiterung, Ulceration, Verhärtung u. s. w. erfolgen; nur in einzelnen Erscheinungen, wie in der Beschaffenheit des Eiters, in der

Gestaltung der Geschwüre und ihrer Narben, geben sieh bei der scrophalösen Entzündung gewisse Differenzen kund, die aber keineswegs charakteristisch genug sind, um auf eine wahrhaft pathognomonische Bedeutung Auspruch machen zu können. Um so mehr fand man sich bewogen, diese Bedeutung einem Krankheitsproducte zuzusprechen, welches häufig in den hyperplastischen Lymphdrüsen bei Scrophulösen gefunden und als _käsige Degeneration - bezeichnet wird. Sie wissen nun, dass diese Substanz, das Product eines necrobiotischen Zerfalls der Gewebszellen, vorzugsweise in verschiedenen Organen tuberculöser Individuen vorkommt, und, wenn auch nicht immer, so doch sehr häufig Tuberkelbacillen in verschiedener Anzahl enthält. Es ist daher begreiflich. dass der alte Streit über die Beziehung der Scrophulose zu Tuberculose noch keineswegs abgeschlossen ist, vielmehr durch den Befund der Bacillen neue Nahrung erhalten hat. Man ist vielfach dahin gekommen. beide Krankheiten für vollkommen identisch, d. h. als Producte der bacillären Invasion zu betrachten. Diese Anschauung verträgt sich aber. wie ich glaube, durchaus nicht mit den klinischen Thatsachen. Wer frei von Vorurtheilen viele kranke Kinder beobachtet, der wird sich bald davon überzeugen, dass die Krankheitserscheinungen der Scrophulose von denen der Tuberculose doch ausserordentlich verschieden sind, dass aber in der That ein Theil dieser Kranken schliesslich an einer käsigen Pneumonie oder an allgemeiner Miliartaberculose, zumal an tuberculoser Moningitis zu Grunde geht. In dieser Thatsache sehe ich nur den Beweis dafür, dass die Scrophulose eine grosse Disposition zu tuberculosen Erkrankungen begründet, sie beweist aber keineswegs die Identität beider Processo; sie beruht vielmehr meiner Ansicht nach darauf, dass die auf irgend einem Wege in den Organismus eingedrungenen Tuberkelbaeillen in den zum Zerfall neigenden Producten der scrophylösen Entzündungen, zumal in den Drüsen und Knochen, einen besonders günstigen Keimboden finden, auf dem sie sich weiter ent_ wickeln, und von welchen aus dann später eine mehr oder weniger allgemeine tuberculöse Infection des Organismus erfolgen kann. Ich muss diese Anschauung, die im Widerspruch mit der bacteriologischen und chirurgischen steht, aber auf den Erfahrungen einer langen ärztlichen Laufbahn begründet ist, festhalten, und freue mich in neuester Zeit in Hutchinson einen Vortheidiger derselben gefunden zu haben. -

Das klinische Bild der Scrophulose ist in seiner Gesammtheit ein charakteristisches; seine einzelnen Züge aber bieten je nach den Individuen, nach der Zahl und Art der befallenen Gewebe und Organe, und nach den Lebensverhältnissen, in welchen sich die kleinen Patienten befinden, mannigfache Verschiedenheiten dar.

Wenn auch Fälle vorkommen, wo Individuen mit deutlichen Zeichen der Scrophulose noch vollkommen blühend und wohl genährt aussehen, so gehören diese doch zu den Seltenheiten, und betreffen fast immer Kinder, bei denen sich die Krankheit eben erst entwickelt oder in ihrer leichtesten Form auftritt. Früher oder später macht sich Schlaffheit der Haut und Muskeln, häufig Entfärbung der Haut geltend, wobei aber das Fett aus dem subeutanen Bindegewebe nicht zu sehwinden braucht, ja sogar in grösserer Menge, als sonst geschah, abgelagert worden kann. Die Blasse der Haut, insbesondere des Gesichts, der Ausdruck der Verarmung des Blutes an rothen Körperchen, kann hier um so weniger als etwas Charakteristisches gelten, als in einer gewissen Reihe von Fällen die Wangen auch schön roth gefärbt erscheinen. Die älteren Aerzte nahmen hieraus Veranlassung, einen zweisachen Habitus scrophulosus unter dem Namen des erethischen und des torpiden zu unterscheiden, indem sie dem ersten dunkle Haare und Augen, einen blühenden Teint der feinen Haut, überhaupt ein angenehmes und auf geistige Regsamkeit deutendes Aeussere zuschrieben, während sich der torpide Habitus durch blonde Haare, blassblaue Augen, dicke Nase und Oberlippe, fahle Farbe des aufgedunsenen Gesichts und stumpfen Ausdruck kund geben sollte. In dieser Unterscheidung liegt unleugbar manches Wahre, wenn auch zahlreiche Uebergänge der einen Form in die andere stattfinden; jedenfalls ist der sogen, torpide Habitus uberwiegend häufig, am ausgeprägtesten in den Fällen, wo die durch einen scharfen Nasenausfluss geröthete und exceriirte, oft durch Hyperplasic der Lippendrusen und entzündliche Infiltration des Bindegewebes stark verdickte Oberlippe rüsselartig über der Unterlippe hervorragt, und die entzündeten Augenlider sich krampfhaft vor den einfallenden Lichtstrahlen zusammenziehen.

In vielen Fällen erscheint als erstes Zeichen der Scrophulose Anschwellung der Lymphdrüsen am Italse, in den Inguinalfalten, in den Achselhöhlen. Insbesondere fühlt oder sieht man unter dem Kiefer, an den Seitentheilen des Halses, im obersten Theile des Nackens Gruppen rundlicher, unter der Haut verschiebbarer Drüsen von Erbsen- bis Haselnussgrösse, bisweilen zu grösseren Packeten vom Umfang eines Hühnereies und darüber vereinigt, schmerzles oder mehr oder weniger, zumal gegen äusseren Drück, empfindlich. Man hat indess zu bedenken, dass gerade die Anschwellung der Cervical-, Occipital- und Anneulardrüsen nicht selten auch ganz unabhängig von Scrophulose auftritt, z. B. in

Folge von Dentitionsreizung, von bereits bestehenden eczematösen Ausschlägen im Gesicht, an den Ohren, auf dem behaarten Kopfe, selbst von anscheinend leichten Verletzungen, wie ich z. B. nach dem Stechen der Ohrlöcher bei kleinen Mädchen alsbald Drüsenanschweilungen am Halse zu Stande kommen sah. Ich glaube nicht, dass man berechtigt ist, in solchen Fällen ohne Weiteres eine scrophulöse Basis anzunehmen, wenn nicht noch andere entscheidendere Symptome sich anschliessen sollten '). Die Anschweilungen der Drüsen können nun viele Monate, selbst Jahre lang, meistens mit anderen scrophulösen Erscheinungen verbunden, bestehen bleiben, auch wohl allmälig sich wieder zurückbilden. In den meisten Fällen aber geben sie zu wiederholten Entzündungen des umgebenden Bindegewebes, zumal am Halse, mit ausgedehnten harten und schmerzhaften Infiltrationen Anlass, welche schliesslich sich röthen, fluctuiren und entweder von selbst aufbrechen oder künstlich geöffnet werden. Diese Tendenz der hyperplastischen Drüsenelemente zur "Hinfälligkeit", zur Necrobiose (Verkäsung) und Eiterung ist, wie Virchow mit Recht hervorhebt, ein wesentlicher Zug in dem Bilde der Scrophulose, und unterscheidet sie von den leukämischen und pseudoleukämischen Lymphomen, welche bis ans Lebensende unverändert fortzubestehen pflegen. Nach der Entleerung des Abscesseiters erfolgt nur selten schnelle Vernarbung; weit häufiger schliesst sich die Oeffnung oberflächlich, und neue Eiter- und Jaucheansammelungen in der Tiefe erfordern wiederholte Incisionen. Oft bilden sich aus den aufgebrochenen oder künstlich geöffneten Abscessen mehr oder weniger umfängliche von rothen infiltrirten Hautsträngen brückenartig überspannte Geschwüre mit unterminirten Rändern, in deren Grunde die erkrankten Drüsen zu Tage liegen können. Solche Ulcerationen heilen sehr schwer. meistens erst nach der Exstirpation der betreffenden Drüsen, und hinterlassen unter allen Umständen strangartige, denen der Verbrennungen sehr ähnliche Narben.

Nächst den Lymphdrüsen sehen wir sehr häufig die äussere Haut und das subcutane Bindegewebe ergriffen, letzteres in der Form bis wallnussgrosser, an verschiedenen Körpertheilen fühlbarer, umschriebener

¹⁾ Auch leukämische und pseudoleukämische Hyperplasien der Lymphdrüsen kommen bei Kindern nicht selten vor, und stimmen mit den bei Erwachsenen vorkommenden durchaus überein. Einen exquisiten Fall von Pseudoleukämie mit einer enormen Zahl von Lymphomen, welcher in meiner Klinik bis zum Tode beobachtet wurde, habe ich schon in den Charité-Annalen, Bd. VI. Jahrg. 1880, mitgetheilt, seitdem aber eine ziemlich grosse Zahl solcher Fälle beobachtet, die aber nichts für das Kindesalter Charakteristisches darboten.

Infiltrationen, welche fast immer früher oder später in Suppuration übergehen und sich dann ähnlich wie die eben beschriebenen Drusenabscesse verhalten. Diese Abscesse erfordern in der Regel eine ungewöhnlich lange Zeit zu ihrer Entwickelung, die auch häufig ohne wesentliche entzündliche Erscheinungen vor sich geht (sogenannte kalte Abscesse). Unter anderen beobachtete ich bei einem 10 Monate alten, zugleich mit Osteomyelitis am 4. linken Metacarpalknochen behafteten Kinde, neben vielen anderen Abscessen auch einen sehr grossen auf der linken Patella, welcher bereits 3 Monate bestand, ohne dass die überliegende Haut anomal gefärbt war. Um mich vor einer Verwechselung mit Hydrops bursae mucosae zu wahren, machte ich eine Probepunction, welche Eiter ergab. - Die Affection der äusseren Haut zeigt sich in Gestalt mannigfacher chronischer Exantheme, deren Erscheinungen mit denen der nicht scrophulösen Ausschlagsformen übereinstimmen. Am häufigsten beobachtet man Eczema impetiginosum im Gesicht, seltener an anderen Körpertheilen, und Ecthyma auf dem Rücken, den Hinterbacken und Oberschenkeln, letzteres nicht selten mit Hinterlassung mehr oder minder tief eindringender, schwer heilbarer, scharf umrandeter Ulcerationen. Auch Eczem des äusseren Ohrs, des behaarten Kopfes, untermischt mit Erythemtlecken, mit rothen Papeln auf den Wangen, zeigt sich häufig. Am seltensten sind die verschiedenen Formen des Lupus, welcher in der Regel an der Nase, seltener an den Wangen und Lippen seinen Sitz hat. Die befallenen Theile erscheinen hart durch infiltrirtes Exsudat, mit kleineren oder grösseren rothen oder lividen Knoten besetzt, welche entweder anhaltend desquamiren (L. exfoliativus), oder zu tiefen jauchigen Geschwüren zerfallen, die immer mehr in die Tiefe greifen und selbst die Knorpel und Knochen nicht verschonen, so dass nach einem meistens auf Jahre ausgedehnten Verlauf mit abwechselnder Besserung und Verschlimmerung selbst im günstigsten Fall grosse Substanzverluste mit strahligen und tiefen Narben zurückbleiben. Besonders langwierig ist der L. serpiginosus, bei welchem immer ein Theil der Geschwüre vernarbt, während die Ränder sich mit neuen Knotchen infiltriren und ulcerös zerfallen. Gerade diese Form ist mir bei serophulösen Kindern auf dem Handrücken und den Fingern wiederholt vorgekommen, wobei das Fortkriechen der Verschwärung nach einer Richtung hin, während die zuerst befallenen Stellen bereits strahlenförmig vernarbt waren, recht deutlich hervortrat.

Die verdickte Oberlippe, welche häufig durch scharfes, aus der Nase fliessendes Secret geröthet und wund erscheint, sowie die auf der Gesichtshaut haftenden gelben oder grünlich-braunen Eczemborken, welche mit rothen Papeln, Bläschen und Pusteln vermischt sind, geben dem Antlitz einen charakteristischen Ausdruck, welcher oft noch durch entzündliche Schwellung und Röthung der Augenlider, die bei jedem einfallenden Lichtstrahl fest zusammengekniffen werden, verstärkt wird. In vielen Fällen dringt die eezematöse Entzündung von der Ohrmuschel aus weiter nach innen und erzeugt einen serös-purulenten Ausfluss aus dem äusseren Gehörgange.

Unter den Schleimhäuten, in denen sich der scrophulöse Krankheitsprocess ebenfalls in der Form chronischer Entzündungen localisirt, sehen wir vorzugsweise häufig die Nasenschleimhaut und die Conjunctiva des Auges ergriffen. Chronische Rhinitis mit Röthung und Excoriationen der Nase, Austluss eines serös-purulenten Secrets, oft auch Anschwellung und Verdickung der äusseren Nase, deren Eingänge von gelbgrünen Borken vertrockneten Eiters verstopft sind und das Athemholen erschweren, gehören zu den gewöhnlichen Erscheinungen; nicht minder Conjunctivitis mit Bildung von Phlyktänen am Hornhautrande. starkem Thränenfluss und enormer Photophobie, welche das Oeffnen der Augen häufig nur in der Dämmerung gestattet und die Kinder zwingt, bei Tage das Antlitz in den Kissen zu verbergen oder mit den Händen zu bedecken. Die Meibom'schen Drüsen nehmen an der Entzündung Theil und begründen das unter dem Namen Blepharadenitis bekannte Krankheitsbild, wobei die Augenlider geröthet, angeschwollen und exceriirt erscheinen, und Nachts durch das Drüsensecret mit einander verklebt werden. Als Residuen dieses chronischen Entzündungsprocesses werden Chalazien und Ausfallen der Cilien mit callöser Verdickung der Augenlidrander (Tylosis) beobachtet. Zu den häufigsten Erscheinungen gehört ferner eine meistens doppelseitige, fötide, seros-purulente Otorrhoe. welche auch da, wo kein Eczem des äusseren Ohrs besteht, durch chronische Entzündung des Meatus auditorius, zumal des Ueberzugs des Trommelfells bedingt werden kann, in anderen Fällen aber durch Otitis media, Caries des Felsenbeins, oder durch die Ruptur von Drüsenabscessen vor oder hinter dem Ohr in den Meatus auditorius veranlasst wird. In allen Fällen, wo diese Entzündungen einen chronischen, auf Jahre ausgedehnten Verlauf nehmen, kann schliesslich ein Uebergang derselben auf die der erkrankten Schleimhaut unmittelbar anliegenden Gebilde erfolgen. So sehen wir die Rhinitis nicht selten von der Schleimhaut auf das Perichondrium und die Nasenknorpel, auf das Periost, die Muscheln und Nasenbeine sich fortsetzen, Röthung, Anschwellung und Schmerzhaftigkeit der äusseren Nase und Ausfluss eines stinkenden, blutigen, mit necrotischen Knochenstückehen vermischten Eiters, allmälige

ulceröse Zerstörung der knorpeligen Scheidewand und der Nasenflügel herbeiführen, worauf selbst nach völliger Heilung mehr oder minder beträchtliche Deformitäten der Nase zurückbleiben. Ja in manchen Fällen beobachtet man einerseits Fortpflanzung der Krankheit auf das Siebbein und durch dieses hindurch auf die Hirnhäute mit Entwickelung einer letalen Meningitis, andererseits allmälige cariose Durchbohrung des harten Gaumens von der Nasenhöhle aus, wodurch eine mehr oder minder weite Communication der letzteren mit der Mundhöhle begründet wird. In gleicher Weise kann die Entzündung des Meatus auditorius langsam auf das Trommelfell und nach dessen Perforation, welche durch den Ohrspiegel erkannt wird, auf die Schleimhaut der Paukenhöhle und deren knöcherne Wände, schliesslich selbst auf die Pars petrosa und die spongiöse Substanz des Processus mastoideus übergehen. Die Folgen dieser Ausbreitung sind: fötide, blutigjauchige Otorrhoe, vermischt mit neerotischen Knochenstücken, oder wie ich wiederholt beobachtete, sogar mit Ausstossung der aus ihren Verbindungen gelösten Gehörknöchelchen, zumal des Hammers; seltener profuse Blutungen aus dem Ohr, wodurch in einem Fall schwarzes Erbrechen (Erguss von Blut durch die Tuba in den Rachen und Verschlucken desselben) bedingt wurde: Taubheit, Anschwellung und Empfindlichkeit des Zitzenfortsatzes und des Schläsenbeins, schliesslich Röthung der überliegenden Haut, Dislocation der Auricula, deren Muschel nach vorne gerichtet wird, und Bildung fistulöser Oeffnungen, die ins Innere des cariösen Warzenfortsatzes führen. Ja der Process kann sich noch weiter ausbreiten, einerseits das Labvrinth und den Fallopischen Canal zerstören, mit consecutiver Paralyse des betreffenden Nerv. facialis (S. 228), andererseits Entzündung und Thrombose des dem cariosen Felsenbein antiegenden Sinus petrosus bedingen, und unter meningitischen oder pyämischen Erscheinungen zum Tode führen. Auch das Auge wird durch die seropholöse Entzündung nicht selten gefahrdet, indem ein Uebergang auf die Hornhaut (Keratitis), mitunter sogar unerwartet schnell erfolgt; unter heftigen Erscheinungen (Liehtscheu, Thranen) entsteht eine mehr oder minder ausgebreitete und intensive, ins Graugrune spielende Trubung derselben, die oft von einem mit der Conjunctiva zusammenhängenden Gefässkranze umsäumt ist. Unter ungünstigen Verhältnissen erfolgt leicht Ulceration der Cornea, welche zum Durchbruch derselben, Staphylombildung und Atrophie des Auges führen kann. Selbst in den günstigsten Fällen, wo es nicht zum Durchbruch kommt, pflegen mehr oder minder ausgedehnte, das Schvermögen häufig beeinträchtigende Trübungen lange Zeit oder für immer zurückzubleiben.

Ob noch andere Schleimhäute, als die eben erwähnten, dem Einflusse der Scrophulose unterliegen, scheint mir zweiselhaft zu sein. Meine eigene Erfahrung spricht wenigstens dafür, dass scrophulöse Kinder nicht häufiger als andere von Bronchialcatarrhen, Bronchopneumonien, Diarrhöen befallen werden Dagegen lässt sich nicht in Abrede stellen, dass diese Affectionen bei scrophulösen Kindern besonders hartnäckig sind, eine Tendenz zum chronischen Verlauf zeigen und vorzugsweise dadurch bedenklich werden können, dass sie noch leichter als sonst secundäre Hyperplasien der Bronchial- resp. der Mesenterialdrüsen nach sich ziehen, welche gern verkäsen und durch Aufnahme und Züchtung von Tuberkelbacillen der Ausgangspunkt von Miliartuberculose werden. Dass ein Catarrh der Vaginalschleimhaut (Fluor albus) auch ein Zeichen von Scrophulose sei, wie man oft behaupten hört, kann ich nicht zugeben. Wenigstens befanden sich unter der grossen Zahl von Kindern, welche ich an Vulvitis und Vaginalcatarrhen zu behandeln hatte, verhältnissmässig nur wenige Scrophulöse, und selbst bei diesen liess sich die Affection der Genitalien meistens auf andere Ursachen (Stuprum, Onanie, Infection) zurückführen. Dagegen scheint mir die Neigung scrophulöser Kinder zu Anginen unzweiselhaft zu sein, wahrscheinlich in Folge der hier sehr häufigen Hyperplasie der Gaumenund Rachentonsillen, von welcher an einer früheren Stelle (S. 479) die Rede war. Der nasale Klang der Sprache, die begleitende Schwerhörigkeit und das Offenhalten des Mundes geben diesen Fällen etwas Charakteristisches, welches den Erfahrenen sofort zur Untersuchung der Mandeln auffordert.

Neben den Lymphdrüsen, der äusseren Haut und den Schleimhäuten sehen wir auch das Knochensystem sehr häufig von der scrophulösen Entzündung befallen werden, und zwar am frühzeitigsten die Phalangen der Finger und Zehen, die Metacarpal- und Metatarsalknochen (Spina ventosa oder Paedarthrocace). An einer oder der anderen Phalanx, nicht selten an mehreren zugleich, beobachtet man eine langsam sich vergrössernde, harte, anfangs unempfindliche und normal gefärbte Anschwellung olivenförmiger Gestalt, welche viele Monate lang in diesem Zustande verharren kann, bis endlich die überkleidende Haut mit dem Knochen verwächst, sich röthet und von einer oder mehreren fistulösen Oeffnungen durchbrochen wird, aus denen dünnes eiteriges Secret hervorsickert; in ähnlicher Weise können die Mittelhand- und Mittelfussknochen allein, oder zugleich mit den Phalangen befallen werden. Die Entzündung hat hier ihren Sitz ursprünglich im Inneren des Knochens und im Marke selbst (Osteomyelitis), welches schliesslich mitsammt den

umgebenden Knochenschichten eiterig schmilzt, während von dem an der Entzündung theilnehmenden Periost neue Knochenlamellen auf der Rinde abgesetzt, aber durch den von innen her andringenden Schmelzungs- und Resorptionsprocess immer wieder zerstört werden. Dieselben Erscheinungen können sich an den langen Röhrenknochen der oberen und unteren Extremitäten zeigen, während in anderen Fällen die Wirbel (Spondylitis) oder die Gelenke, vorzugsweise die Ellenbogen-, Hüft- und Kniegelenke befallen werden. Diese Entzündungen, auf deren Symptome ich hier nicht speciell eingehen kann, bilden insofern bedenkliche Consequenzen der Scrophulose, als sie einerseits durch ihre Ausgänge in Eiterung, durch Hektik und amyloïdo Degeneration vieler Organo nach jahrelangem Verlauf schliesslich letal werden, andererseits selbst in günstigen Fällen Ankylosen und Desormitäten der Gelenke und dauernde Störungen der Bewegung hinterlassen können, während die Spondylitis entweder durch Ausbreitung auf die Rückenmarkshäute und das Mark selbst Paralysen der Rumpfglieder mit ihren Folgen, Decubitus u. s. w. herbeifuhrt, oder durch plötzliche Luxation der erkrankten Wirbel und Compression der Medulla spinalis das Leben bedroht, oder endlich durch fortdauernde Eiterung, Bildung sogenannter Congestionsprocesse und Hektik zum tödtlichen Ausgange führt. Eine ausführliche Schilderung dieser Wirbelkrankheit, welche häufig auch ganz unabhängig von der Scrophulose bei Kindern und selbst bei Erwachsenen auftritt und in allen Werken über Chirurgie beschrieben ist, werden Sie mir erlassen. Nur so viel sei bemerkt, dass sowohl die Spondylitis, wie die oben erwähnten Gelenkentzündungen von den Eltern der Kinder in der Regel auf traumatische Ursachen, einen Fall, Stoss u. dgl. m. bezogen werden. Ohne die nachtheiligen Einflüsse dieser Traumen leugnen zu wollen, glaube ich doch, dass das Knochenleiden oft schon vorher latent bestand, und die äussere Einwirkung höchstens seinen Verlauf beschleunigte, während in anderen Fällen jeder traumatische Einfluss mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann. Unter allen diesen Affectionen des Knochensystems giebt die Spina ventosa und die scrophulöse Caries der Röhrenknochen immer noch die günstigste Prognose, indem hier, freilieh erst nach jahrelangem Verlauf, vollständige Elimination der neurotischen Knochentheile und Vernarbung mit trichterförmiger Einziehung der überliegenden Haut erfolgt, während die seltener vorkommende analoge Affection des Brustbeins und der Rippen durch Uebergang auf Mediastinum und Pleura (S. 399) lebensgefährlich werden kann. Schliesslich sei noch erwähnt, dass auch die Schädelknochen, insbesondere das Schläsenbein, bisweilen von der ehronischen Entzündung befallen werden, und zwar das letztere

ganz unabhängig von der (S. 847) beschriebenen Otitis externa, aber mit denselben unheilvollen Ausgängen.

In der Aussaung der eben erwähnten Knochenassection weiche ich insofern von derjenigen der meisten neueren Chirurgen ab, als diese, gestützt auf den, wenn auch fast immer nur spärlichen Befund von Tuberkelbacillen in dem erkrankten Knochengewebe, alle diese Zustände ohne Weiteres als tuberculöse bezeichnen, d. h. sie primär durch die Wirkung der Bacillen entstehen lassen. Ich bestreite keineswegs, dass es eine solche primäre Knochentuberculose giebt, glaube aber, dass in den so häufigen Fällen, wo das Knochenleiden mit anderen scrophulösen Erscheinungen combinirt auftritt, ein chronisch entzündlicher Process in den Knochen als das Primare zu betrachten ist, dessen Producte der Ansiedelung von Tuberkelbacillen einen besonders günstigen Boden gewähren, in derselben Weise, wie wir es bei den Bronchopneumonien nach Masern und Keuchhusten in den Lungen und Bronchialdrusen, so häufig beobachten (S. 715). Gerade im Kindesalter kann das mächtige Knochenwachsthum, zumal an den Epiphysen, unter dem Einflusse noch unbekannter Verhältnisse, die auch in anderen Geweben chronische Entzündungen hervorrusen, leicht höhere Grade von Hyperamie und deren Folgen bedingen, ohne dass von vorn herein Tuberkelbacillen vorhanden zu sein brauchen. Ich erinnere nur an die früher (S. 89) erwähnten syphilitischen Knochenaffectionen, die doch auch durch einen noch unbekannten dyskrasischen Reiz veranlasst werden. Von diesem Standpunkte aus würden auch die unzweifelhaften Fälle, in denen gerade in solchen Knochenpartien, welche von traumatischen Einwirkungen getroffen wurden, mit der Zeit käsige Veränderungen sich entwickelten, z. B. nach Fracturen, ihre Erklärung finden.

Der Grad der Scrophulose und ihre Ausdehnung auf eine kleinere oder grössere Reihe von Organen bieten in den verschiedenen Fällen grosse Differenzen dar. Bald besteht das ganze Leiden ausschliesslich in Anschwellung der Halsdrüsen, Blepharadenitis und Kopfausschlägen, bald in Otorrhoe, Rhinitis, Spina ventosa oder anderen Combinationen. Eine lange Reihe von Jahren kann vergehen, bis mit dem Vorrücken des Alters unter zweckmässiger Pflege und Behandlung die genannten Affectionen endlich heilen, während in vielen Fällen, leider auch trotz der grössten Sorgfalt, welche auf die betreffenden Kinder verwendet wird, das Betallenwerden der grösseren Röhrenknochen, der Wirbel und Gelenke dem Leben Gefahr droht, oder endlich die Entwickelung von acuter Tuberculose, Phthisis pulmonalis, Peritonitis oder Meningitis tuberculosa den letalen Ausgang herbeiführt. Es handelt sich dann meiner Ansicht nach um

eine "Mischform", d. h um die Infection eines serophulösen Individums mit Tuberkelbacillen, die eben in den Entzundungsproducten eine günstige Keimstätte finden. Daraus ergiebt sich auch die Prognose. So lange die Krankheit nur chronische Entzündungen in den Weichtheilen Drüsen, Schleimhauten, Hautdecken) hervorruft, ist für das Leben nichts zu fürchten, mogen auch bis zur endlichen Heilung viele Jahre vergehen Bedenklicher gestaltet sieh die Prognose, sobald Knochen und Gelenke ergriffen werden, am schlechtesten, wonn bereits Symptome von Tuberculose oder amyloider Degeneration der Organe auftreten.

Von der Actiologie der Scrophulose wissen wir kaum mehr, wie von ihrem eigentlichen Wesen. Dass die Krankheit erblich sein kann, wird wohl Niemand bezweifeln, der sich die Muhe gab, in den betreffenden Familien eine sorgfaltige Anamnese aufzunehmen. Freilich wird man dies Moment in einer grossen Lahl von Fällen vermissen, und man hilft sich dann mit allerlei Hypothesen, wie mit dem zu hohen, oder zu jugendlichen, oder ungleichen Alter der Eltern, mit dyskrasischen Krankheiten derselben, wie Hydrargyrose, Syphilis u. s. w. Dass solche Eltern schwächliche Kinder erzeugen werden, lasst sich freilich nicht bestreiten, und insofern sehwachliche Kinder gewiss leichter serophulus, d. h. oher von chronischen Entzündungen verschiedener Gewebe befallen werden als kraftige, mag jene Annahme eine Berechtigung in sieh tragen. Dasselbe gilt von der Mangelhaftigkeit der Lebensbedingungen, unter welchen das Kind autwachst Schlechte Ernahrung, ungesundo, eingesperrte Lust in seuchten, dumpsen Raumen, die dem Lichte wenig zuganglich sind, hemmen gewiss die normale Entwickelung des Organismus, begrunden mangelhatte Blutbeschaffenheit und demgemass Mangel an Resistenz, aus welchen schliesslich Scropholose hervorgehen kann. Das Vorwiegen dieser Krankheit in den grossen Stadten und in den armen Volksschichten findet in diesen Umstanden eine genügende Erklärung.

Wo cinmal die Disposition zur Serophulose besteht, da kann diese, nuch wenn sie sich bis dahin fast durch keine oder nur hochst unbedeutende Zeichen kundgab, unter dem Einfluss einer acuten Erkrankung plotzlich hervortreten. Zu diesen Erkrankungen geboren erfahrungsgemass vorzugsweise Keuchhusten, Masern, Pocken, selbst die Vaccine, nach deren Ablauf man sehr haufig Drusenans hwellungen, Ausschlage und Schleimhautentzundungen auftroten sieht, an wei hen die betreitenden Kinder früher niemals gelitten hatten. Dies ist eine unbestreitbare Thatsache, welche jedem Arzie bekannt, aber noch unerklart ist. Viele Falle von sogen. Syphilis vaccinalis berühen zweifelles auf einer Ver-

wechselung dieser nach der Impfung hervorbrechenden scrophulösen Affectionen mit wirklicher Lues (S. 104).

Die Hauptbedingung einer erfolgreichen Therapie bleibt die Beschaffung möglichst günstiger Lebensverhältnisse. Einathmen reiner Luft in gesunden, lichten und wohlgelüfteten Wohnungen, Fernhalten der Kälte und Feuchtigkeit, nahrhafte Kost, Genuss frischer Land-, Berg- oder Seeluft, gymnastische Uebungen und sorgfältige Hautcultur durch Bäder sind hier mehr werth, als alle gerühmten Antiscrophulosa, und zur Heilung der milden Formen für sich allein schon ausreichend. Die Erfüllung dieser Bedingungen ist aber leider nur in der Mindorzahl der Fälle möglich; in der Armen- und Hospitalpraxis stösst man hier auf eine nicht zu beseitigende Ungunst der Verhältnisse, und kann sich daher über die schlechten Heilresultate unter solchen Umständen nicht wundern. Daher sind alle Bestrebungen, welche dahin zielen, den Kindern der Armen und den Scrophalösen die Wohlthat jener "Luftbäder" zu verschaffen, mit Freude zu begrüssen, ganz besonders die Einrichtung von Kinderstationen an der Seeküste, mit denen uns viele andere Nationen bereits vorangegangen sind. Auch in Deutschland hat man jetzt eine Reihe von Instituten dieser Art, sowohl an der Nordsec- wie an der Ostseeküste ins Leben gerufen, welchen man die lebhafteste Theilnahme zuwenden sollte (Norderney, Gr. Müritz u. a.).

Unter den Arzneimitteln, welche man gewöhnlich als "antiscrophulösebezeichnet') steht meiner Erfahrung nach das Jod obenan, welches ich am liebsten in Verbindung mit Eisen als Syrup, ferri jodati (10 bis 25 gtt. 3-4 mal täglich), oder in Verbindung mit Jodkali (nach der Empfehlung von Lugol) verordne (F. 46). Das Mittel muss Monate lang, wenn es keine Digestionsstörungen verursacht, fortgebraucht werden, wird aber durch die Gegenwart oder den Verdacht einer bestehenden Tuberculose der Lungen contraindicirt. Erscheinungen des sogen. "Jodismus", wie sie öfters beschrieben wurden, sind mir bisher nicht vorgekommen, höchstens kam es zu einem starken Schnupfen oder zu Erythemen im Gesicht und an anderen Stellen der Haut. Auch die gerühmten Soolbäder verdienen ihren Ruf wegen ihres mächtigen Einflusses auf den Stoffwechsel; nur verspreche man sich keine rasche Wirkung von denselben, und bereite die Eltern darauf vor, dass nur lange fortgesetzte und wiederholte Badecuren erfolgreich sein konnen. Auch lasse man nicht zu anhaltend baden, entweder einen um den

¹⁾ Das von Sommerbrodt (Berl. klin, Wochenschr. 1892, No. 26) empfohlene Creosot habe ich noch nicht versucht.

anderen Tag, oder zwar täglich, aber nach 3-4 Bädern einen Tag aussetzen, weil viele Kinder durch die Bäder ernstlich angegriffen werden. Die sehr geringen Mengen von Jod oder Brom, welche gewisse Soolquellen, z. B. Kreuznach, Hall und andere enthalten, kommen bei der Wirkung kaum in Betracht, während die Menge des Chlornatrium und des in der Mutterlauge vorherrschenden Chlorealcium von grösserer Bedeutung ist. Ausser den beiden oben erwähnten Soolbädern sind Oevnhausen und Nauheim, welche sich durch starken Kohlensäuregehalt auszeichnen, ferner Kösen, Sulza, Wittekind, Frankenhausen, Harzburg, Salzungen, Arnstadt, Reichenhall, Ischl, Kissingen, Pyrmont (Verbindung mit Eisenquellen), Rheinselden, Bex, Königsdorff-Jastrzemb, Soden bei Aschaffenburg, Dürkheim, Rothenfelde u. s. w. zu nennen. Auch Berlin ist durch die Erbohrung einer Quelle von etwa 261, pro Mille Salzgehalt nunmehr in die Reihe der Soolbadeorte eingetreten. Einzig in seiner Art ist Colberg, indem es die Wirkungen eines Soolbades mit denen der Seebäder und der Seeluft vereinigt, welche letztere, wie ich schon erwähnte, als ein bedeutender Heilfactor in der Behandlung der Scrophulose zu hetrachten ist. Ueberhaupt spielt die frische Luft bei allen diesen Curen eine Hauptrolle, und die Wirkung der künstlichen, zu Hause gebrauchten Soolbäder muss sehon aus diesem Grunde hinter derjenigen der natürlichen zurückstehen. Nur wo die letzteren der Verhältnisse wegen nicht zu haben sind, muss man sich mit künstlichen Soolbädern begnügen, zu denen man je nach dem Alter 1 bis 5 Pfund Kochsalz (Seesalz, Stassfurter Stein- oder ein Badesalz), auch mit einem Zusatz von 1-2 Pfund Kreuznacher oder einer anderen Mutterlauge benutzt.

Dass die Spuren von Jod, die sich im Oleum jedoris finden, eine specifische Wirkung ausüben, ist nicht anzunehmen. Das vielfach gepriesene Mittel wirkt wohl mehr als Nutriens und in der Weise wie fette Nahrungsmittel überhaupt, und hat, wie Buchheim nachwies, vor anderen fetten Oelen den wesentlichen Vorzug eines grossen Gehalts an freien Fettsäuren. Vorzugsweise sind es die dunkleren Sorten des Thrans, welche sich dieses Vorzugs (etwa 5 pCt.) erfreuen, während die helleren, in neuester Zeit vielfach angepriesenen, viel weniger enthalten. Diese freien Fettsäuren sind es nun, welche, in den Darm gelangt, sofort verseift werden, das übrige Fett emulgiren und die Resorption desselben begünstigen!). In Bezug auf directe Wirkung steht der Thran meiner

^{&#}x27;) Vergl. v. Mering (Therapeut, Monatshefte, 1888, Februar), welcher als Ersatzmittel für den dunklen Leberthran eine Mischung von Olivenol mit Oelsaure

Erfahrung nach dem Jod erheblich nach, und mit zu starken, die Verdauung leicht störenden Don Zwei bis drei Kinderlöffel täglich sind vollkomm von manchen Aerzten beliebten Einreibungen mit Haut halte ich wegen des widrigen Geruchs und verwerflich. Ebenso wenig konnte ich von ande Mitteln, den Plummer'schen Pulvern, dem Ac blättern, dem Eichelkaffee u. s. w. eine günstige Man verliert mit der Anwendung derselben nur Zelose im Allgemeinen bleibt daher die Verbesser gungen, der Gebrauch des Jods oder des Jodeises wähnten Bader die einzige Methode, von der man versprechen darf.

Neben diesem im Grossen und Ganzen fes können durch die einzelnen Localaffectionen, Au krankungen der Knochen, der Gelenke, der Has noch eine Reihe von Indicationen Platz greifen, nicht näher eingehe, da sie grösstentheils in das und der Ophthalmiatrik hineinsallen. Nur möchte lassen, dass bei Paedarthrocace das Auskratzen mit dem scharsen Löffel den Verlauf zwar abkürzi fach exspectativen Behandlung, welche sich viele ziehen ist. Dennoch erwarte ich von diesem Verfa wenigstens fehlt es in unserer Klinik nicht an Fäll immer wiederholten Auslöffelung Jahre lang Tro mehrfach empfohlene Schmiercur mit Kaliseit scrophulose Drüsenanschwellungen auffallend schnell fehlen mir ausreichende eigene Erfahrungen; jede Einpinselungen mit Jodtinetur oder Jodoformeollodie die Behandlung mit Schmierseife (1-2 Löffel täg

⁽⁵⁻⁶pCt) unter dem Namen "Lipanin" empfiehlt. Die n gestellten klinischen Versuche sind in der That befriedigend wird auf 3 Thee- bis zu 3 Essloffel taglich je nach dem A Zeitschr, f, klin. Med. XIV. Heft 5 n. 6 u XX. Heft 3). Haus tisch eine aus Cacaobutter und freier Oelsäure bestehende mit Milch oder Wasser gekocht wird. Die vielfachen, auch stellten erfolgreichen Versuche mit dem Lipanin lassen s kowsky (Therap. Monatsbl. Mai 1888, gegen das Lipani geltend machen.

[&]quot; Kappesser, Klingelhoeffer, Kormann u. A.

Rachitis. 855

Körpertheile eingerieben) zu versuchen, ehe man zur Radiealeur, d. h. zur Exstirpation der verhärteten Drusen schreitet. —

V. Die Rachitis.

Die .onglische Krankheit, wie die Rachitis nach der Nationalität ihres ersten bedeutenden Autors Glisson genannt wird, während die noch immer populäre Bezeichnung "doppelte Glieder" von der charakteristischen Auschwellung der Epiphysen hergenommen ist, kommt am häufigsten bei Kindern im zweiten und dritten Lebensjahre zur Beobachtung; ich sage ausdrucklich zur Beobachtung, weil die Krankheit um diese Zeit ihre grösste Entwickelung zu erreichen pflegt, und von vielen Eltern, zumal in den niederen Standen, erst nach dem Eintritt sehr augenfälliger Erscheinungen ärztliche Hülfe nachgesucht wird. Dass die ersten Symptome der Rachitis aber viel fruher, schon in den ersten sechs Monaten des Lebens, besonders an den Schädelknochen und an den Rippen auftreten können, ist eine Thatsache, welche ich selbst sehr häufig constatirt habe. Viele Eltern werden erst dadurch aufmerksam gemacht, dass die Kinder, welche sehen zu laufen angefangen, dies wieder verlernen, oder überhaupt nie im Stande waren, zu gehon und allein auf den Füssen zu stehen. Weit seltener können die Kinder sich selbstständig oder an der Hand der Mutter bewegen, und zeigen dann einen watschelnden Gang, welchen man mit dem einer linte vergleichen kann. Bei der Untersuchung fallt sofort die im Verhaltniss zum übrigen Körper bedentende Grusse des Konfes auf, die breite, im Profil machtig prominirende Stirn (Frons quadrata), die stark nach aussen geneigten Scheitelbeine. Nicht selten verläuft die Sutura sagittalis, biswerlen auch die coronalis, gleichsam in einem Thal, welches von den verdickten Scheitelbeinen hugelartig begrenzt wird. Die vordere Fontanelle, die im normalen Zustande meistens im 15. bis 18. Lebensmonate vollständig ossificirt, ist bei Rachitischen mit wenigen Ausnalimen noch bis weit ins 2. und 3. Lebensjahr hinein mehr oder minder weit offen, ihre Knochenränder sind leicht ein fru kliar, die Nahte, besonders die Sutura longitudinalis, oft aber auch die Lambda- und Cornnal-, am seltensten ein Theil der Stirnnaht noch klaffend, mit weichen nachgiebigen Randern. In man hen fallen findet man auch die beiden hinteren Fontanellen noch hautig. Diese Erscheinungen, besonders aber das Volumen des Kopfes, werden von den Laien oft als feschen eines Wasserkopfes betrachtet, wogegen sich sofort die gute Haltung des Kopfes und die vollige Integritat der psychischen Functionen, die oft sogar ungewohnlich rege sind, geltend machen lasat (S. 279) Nor in

einer kleinen Zahl von Fällen beobachtete ich, d ungewöhnlich spät anfingen, sprechen zu lernen. D lung ist fast immer retardirt; solche Kinder beko 2. Jahre den ersten Zahn, die einzelnen Gruppen br und in ungewöhnlich langen Intervallen hervor. Di Vielen bald nach ihrem Erscheinen in Folge mat bekleidung gelb, streifig, schwärzlich, und bröckeln Kieferrand ab: mitunter fand ich nur die Zähne d zwar schon die neu hervorbrechenden auf diese Weise die unteren intact blieben; in anderen Fällen waren schön und wohlerhalten wie bei den gesundesten Kin Interesse sind die Formveränderungen der Kiefer, at mann') die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Schon von ersten Dentition nimmt der Unterkiefer statt seine förmigen Krümmung eine polygonale Form an, "ind der Eckzähne an die beiden Seiten des Kiefers eine Contraction erfahren haben, während in Folge mang von Kalksalzen an der vorderen Lamelle des Kie Wachsthum daselbst und somit die Wölbung ausg Schneidezähne stehen daher in einer ziemlich gerad ander, und von den Eckzähnen an wenden sich Kiefers nicht bogenförmig, sondern geradlinig und etwwärts. Gleichzeitig ist der untere Kieferrand etwa Alveolarrand mehr nach einwärts gestürzt, so dass d weilen auch die Schneidezähne nicht vertical, sonder innen stehen. Minder auffallend sind die Formveränd kiefers, unter denen die Verlängerung der Längs Erwähnung verdient, sowie gewisse Asymmetrien in hältten und abnorme Knochenwucherungen an einz inneren oder äusseren Oberfläche²). Sehr charakterist ferner die Untersuchung des Thorax. Die Schlüsse stark gekrümmt oder an einer Stelle spitzwinkelig ge zeigen an der Stelle, wo der knöcherne Theil mit de verbindet, eine mehr oder weniger hervortretende k welche bei näherer Untersuchung meistens aus zwei geschiedene Anschwellungen (einer am knöchernen, t

¹⁾ Klinik der Pädiatrik. Bd. II. Wien, 1877. S. 168.

²) Baginsky, Prakt. Beitr. zur Kinderheilkunde. Th. 1 Archiv f. Kinderheilk. VII. 36.

poligen Stücke) besteht. Auf diese Weise bildet sich auf jeder Seite des Thorax, auch auf der inneren, der Pleura zugewendeten Fläche, eine von oben und innen nach unten und aussen verlaufende Reihe knotiger Erhabenheiten, welche man mit dem Namen des "rachitischen Rosenkranzes" zu bezeichnen pflegt, und die bei mageren kindern deutlich sichtbar ist, bei starkerem Fettpolster aber nur gefühlt werden kann. Dazu gesellt sich häufig Abtlachung der Seitenflächen der Brust, welche bei höheren Graden der Krankheit in wirkliche Concavitat derselben ausartet: die zwischen dem Angulus costarum und den eben beschriebenen Auftreibungen der Emphysen liegenden Theile der 2 bis 8. Rippe sind stark einwarts gegen die Thoraxhoble zu gebogen, und die untersten Rippen bilden einen nach aussen umgebogenen Rand, eine Erscheinung, welche im Verein mit dem ungewohnlich prominirenden Brustbein die Abflachung und Concavitat der Seitenflachen noch auffallender macht (Pectus carmatum, Huhnerbrust). Dazu kommen zuweilen Asymmetrien der beiden Brusthälften, Knickungen und unvollkommene Achsendrehungen der Rippen zu Stande, deren aussere Fläche dann mehr nach innen gewendet ist. Die Angabe der Eltern, dass das Kind kurzathmig sei, findet man in hochgradigen Fallen immer bestatigt; die Respiration geht schneller und oberstächlicher als bei gesunden Kindern von statten. und man bemerkt, dass die abgeflachten oder gar concaven Seitenpartien des Thorax bei jeder Inspiration noch mehr nach innen gezogen werden, während gleichzeitig durch Einziehung des Epigastrium die inspiratorische Action des Zwerchfells ungewohnlich stark hervortritt. Bronchialcatarrhe sind häufige Bogleiter, wobei mohr oder minder ausgedehnte Rasselgerausche, besonders an der Ruckenflache, und eine etwas stohnende Exspiration des Kindes herbar werden. Mit dem engen verbildeten Thorax contrastirt der auffallend gewolbte, von gaserfullten Darmschlingen meteoristisch ausgedehnte Unterleib, dessen obere Partie durch die in Folge der Thoraxenge herabgedruckte Leber und Milz mehr als sonst gefüllt wird. Die Functionen der Digestionsapparate sind oft ganz ungestort; nur in einem I'heil der Falle giebt sieh Verdauungssturung, besonders Neigung zu Durchfallen kund. Zu den wichtigsten Erscheinungen aber gehoren die an den Knochen der oberen und unteren Extremitaten wahrnehmbaren. Die hpiphysen des Radius und der Ulna, besonders des ersteren, bieten eine mehr oder minder auffallende Verdickung und Verbreiterung dar, so dass in hochgradigen Fallen, zumal bei mageren Kindern, die Hand durch eine Furche wie abgeschnurt vom Arm erscheint'), wahrend die Diaphysen der Vorderarmknochen oft eine

Daber die iransosische Bezeichnung: "Extants noues".

nach der Streekseite hin convexe Krümmung oder vortretende Knickung zeigen. Noch deutlicher ersche Krümmung der Tibia, deren Knöchelepiphyse, wie die falls verdickt ist. Die nach innen concave Curvatui im untersten Dritttheil des Knochens am entschiede bisweilen in dem Grade, dass dadurch der Anscheit entsteht. Nicht selten beobachtet man auch Krümmung der Uberarm- und Überschenkelknochen, und starke Epiphysen, welche die Knie- und Ellenbogengelenke die Schulterblätter und Darmbeine bieten dem aufmerk mitunter mehr oder minder beträchtliche Verdickungen Sehr hänfig erscheint endlich eine Krümmung der W nun Scoliose oder Kyphose, am häufigsten des Dorsaltl sirender Lordose der Portio lumbalis. Diese kyphe unterscheidet sich von der durch Spondylitis beding durch den grösseren Bogen, welchen sie beschreibt, un oder gänzliches Verschwinden in der Bauchlage des Ki gleichzeitig eine massige Extension der Wirbelsäule von

Alle diese Veränderungen bieten in Bezug auf Grac grosse Verschiedenheiten dar. Auch sieht man sehr hi derselben ganzlich fehlen, so dass nur ein unvolle Rachitis zu Stande kommt. Am constantesten, fast ich die Epiphysenschwellung an den Rippen, die auf frühzeitigsten Symptomen gehört, sehon im 3. bis bemerkbar sein kann. Nicht selten vermisste ich abe Schädelrachitis; der Kopfumfang ist dann nicht vergre nellen und Nähte sind zur richtigen Zeit geschlossen, Zahnentwickelung kann auf normale Weise vor sich gehe beobachtete ich ein 9 Monate altes Mädchen, welches t schon im 6. Monat die ersten Zähne bekommen und suchung bereits 6 Zähne aufzuweisen hatte. Dassell anderen erst 7-10 Monat alten Kindern, und Sie erse in einzelnen Fällen die Dentition trotz der Rachitis so Rapidität von Statten gehen kann. In der Regel hat Fällen die Zahnentwickelung vor dem Ausbruche de gefunden, nach welchem fast immer eine anomal lange pflegt. Zuweilen prävalirt die Epiphysonschwellung u der Extremitätenknochen, während Thorax und Schäde fallen sind. Trotzdem sah ich einige Kinder dieser Art von 15-16 Monaten ebenso gut stehen und gehen, wie

Rachitis. 859

Die characteristische Deformation des Thorax werden Sie am häufigsten und am stärksten ausgebildet immer bei sehr jungen, schlecht genährten und vielfach von Bronchialeatarrh heimgesuchten Kindern finden, während gut genährte kräftige Individuen dieselbe entweder gar nicht oder nur in geringem Maasse darzubieten pflegen. Auf die Ursache aller dieser Varietäten werde ich bald zurückkommen.

Auch abgesehen von diesen localen Differenzen ist das Gesammtbild, welches die rachitischen Kinder darbieten, sehr verschieden. ich bei einem, allerdings kleineren Theile mit nur geringer Entwickelung der charakteristischen Knochensymptome, das Allgemeinbefinden ungestört, das Aussehen blühend fand, verrieth der bei weitem grössere Theil durch anämisches Colorit, Abmagerung, Welkheit der Haut und Musculatur, fühlbare Anschwellungen der Lymphdrüsen am Halse, im Nacken, in den Inguinal- und Axillargruben eine tiefere Erkrankung des Organismus. In einzelnen Fällen beobachtete ich Purpuraflecke auf der wachsbleichen Haut, oder scorbutische Beschaffenheit des Zahnfleisches. Die Leber ragte bisweilen mehr als bei gesunden Kindern desselben Alters unter dem Rippenbogen hervor, während ich eine palpable Anschwellung der Milz seltener als andere Autoren constatiren konnte. Auch bei den zahlreichen Sectionen in der Klinik fanden wir die Milz nur verhältnissmässig selten hyperplastisch, und ich möchte besonders das Zusammentreffen sehr grosser Milztumoren mit Rachitis mehr als cin zufälliges bezeichnen, was ja bei der ausserordentlichen Frequenz der Rachitis, zumal in den niederen Ständen, nichts Auffallendes hat. Die Urinabsonderung bot, oberflächlich untersucht, keine Abweichungen vom Normalzustande dar; auf die chemische Analyse, welche sehr verschiedene Resultate ergab, werde ich bald zurückkommen. Die Schweisssecretion ist in den meisten Fällen vermehrt und besonders am Kupfe finden so profuse Schweisse statt, dass das Kissen am Morgen durchnässt erscheint. Bei vielen Kindern bilden sich in Folge dieser Schweisse Sudamina und rothe feinblasige Eczeme. Nur ein Theil der Kinder zeigte Misslaunigkeit und Unruhe, und schien, wenn man die ergriffenen Knochen comprimirte oder das Kind unter den Achseln in die Höhe hob, durch lebhaftes Schreien schmerzhafte Empfindungen zu bekunden.

Einen acuten, von Fieber begleiteten Verlauf der Rachitis, wie er hie und da beschrieben wird, konnte ich bis jetzt nicht beobachten. Derselbe muss also, da die Zahl meiner Fälle viele Tausende beträgt, wenn er überhaupt vorkommt, zu den Ausnahmen gehören. Wo wirk liche Fieberbewegungen stattfanden, konnte ich immer eine Complication, besonders mit Bronchialeatarrhen, nachweisen. zeigte durchweg einen chronischen Verlauf, und Friedleben und Fürst') bei, welche das Vorkomm Rachitis überhaupt in Abrede stellen. Auch die Annal dass allenfalls ein acutes Initialstadium vorkomme, hewiesen. Man hüte sich wohl, eine multiple Periot myelitis, die bei stürmischem Knochenwachsthum, Epiphysen, in seltenen Fällen auftreten und sogar m können, ohne Weiteres als arute Rachitis anzuspreche dieser Art mögen, wie auch der eben genannte Autor dem Schwinden der acuten Symptome in Rachitis übidies in anderen Fällen nicht geschieht.

Bei dieser Gelegenheit will ich einer Affectio zwar eine gewisse Aehnlichkeit mit Rachitis darbietet; mit derselben identisch ist. Ich meine die in neueste Namen "Barlow'sche" Krankheit oder "Scorbut" der bene Form²). Das Alter der von denselben befallen mit dem der Rachitischen überein, und es ist auch nie dass gleichzeitig rachitische Symptome bestehen. Di auch vollständig fehlen. Charakteristisch ist zunächst zu Blutungen neigende Beschaffenheit des Zahnfleise sehon Zähne vorhanden sein oder nicht), zumal in Schneidezähne. Dazu kommt eine mehr oder weniger pfindlichkeit der unteren Extremitäten, ganz bes schenkelknochen, so dass die Kinder beim Betasten he unteren Extremitäten, mitunter auch nur die eine, kat am liebsten ausgestreckt, unbeweglich im Bette liegen. den die oberen Extremitäten befallen. In den meisten I eine cylindrische, schmerzhafte Anschwellung der mur, gewöhnlich einseitig, beobachtet, welche durch su tung bedingt zu sein schien, vielleicht auch durch Knochens, welche hie und da auch an den Epiphysen d knochen constatirt wurde. Blutungen unter dem Perios

¹⁾ Jahrb. f. Kinderheilk, XVIII. 1882. S. 192.

²⁾ Früher schon von Barlow, Cheadle, Möller, Boh schrieben, hat diese Affection in den letzten Jahren die Aufm diatriker in hoherom Grade erregt, so dass jetzt schon eine ganz vorliegt. Vergl. Rebn, Berl klin. Wochenschr. 1889 No. 1. — med. Wochenschr. 1891. No. 46. — Heubner, Jahrb. f. Kinde 34. S. 361. — Northrup, Transact. of the americ. pediatr. Soc

Kachites. 861

in der Haut, im Bindegewebe der Augenlider, selbst im retrobulbaren Raum mit Herverdrängung des Bulbus, Haematurie und Oedem wurden von einzelnen Beobachtern erwähnt. Dabei leidet das Allgemeinbefinden durch Anorexie, Schlaflosigkeit und Anämie, bisweilen auch durch temporare Fieberbewegungen; trotz alledem aber ist der Ausgang nach monatelanger Dauer unter zweckmassiger Behandlung ein günstiger, und zwar soll eine passende Diät, Milch, Fleisch, und besonders Fruchtsaft (z. B. Apfelsinenssft), frische Landluft zur Heilung ausreichen.

Mir selbst stehen nur 3 Falle dieser Art aus der consultativen Praxis zu Gebot, die in der That, wie mir berichtet wurde, auf diese Weise geheilt wurden, wobei ich aber bemerke, dass ich Apfelsinensaft 3-4 Kinderloffel täglich) nur in einem derselben versuchte. Ob man es hier mit wirklichem Scorbut, oder, wie Einige wollen, mit einer Mischung aus Scorbut und Rachitis, oder mit einer eigenartigen noch dunkeln Affection zu thun hat, lasst sich vorlaufig nicht entscheiden.

Die Zeitdauer der Rachitis zu bestimmen, ist immer sehr schwer, ja unmöglich. Fast niemals bietet sich uns nämlich die günstige Gelegenheit, den ganzen Verlauf der Krankheit von Anfang bis zu Ende zu verfolgen, und die Angaben der Eltern, welche uns ihre rachitischen Kinder meistens erst in einem vorgerückten Stadium übergeben, sind gewöhnlich so unsieher, dass wir uns nie ein Urtheil über den Zeitpunkt, wann eigentlich die Krankheit begonnen hat, bilden kennen. So viel steht aber fest, dass auch in den gunstigsten Fallen immer viele Monate, oft auch einige Jahre vergehen, bevor man den Krankheitsprosess als abgelaufen betrachten kann. Die erste gunstige Erscheinung ist der Versuch der Kinder, auf ihren Fussen zu stehen und sich selbstatanlig von der Stelle zu bewegen, d. h die wiedergewonnene oder überhaupt zum ersten Mal erlangte kraft und Festigkeit der Musculatur und des Knochensystems der Wirbelsaule und der unteren Extremitäten, Gleichzeitig macht sich eine rasch tortschreitende Ossification der noch offenen Fontanellen und Nahte, sowie ein beschieunigterer Lahn lurchbruch bemerkbar, während das bis dahin zuru-kgebliebene Langenwachsthum des horpers merklich zumimmt, das Aussehen sich mehr und niehr verbessert, und auch die Deformitat der Wirbelsaule und les Thorax, wenn sie nicht zu hoben Graden gediehen war, altmalig sich ausgleicht. Schliesslich bleiben als Residuen der Krankheit nur noch Curvaturen und Infractionen der Robrenknochen, besonders in Form der Sabeloder X-Beine (Genu valgum), Krummungen der Wirbelsaule und Verdickungen der hpiphysen zurück, die oft noch nach Jahren bemerkbar sind, aber durch das runehmende Wachsthum der Knochen in die Lange und Breite sich mehr und mehr wird auch durch die Hemmung des Kieferwachsthus male Position der bleibenden Zähne ungunstig bei zweiten Dentition ergeben sich dann mehrfache A oder dachziegelartige Stellungen der Zähne, Hervor doppelter Beibe u s w. Nur in hochgradigen Fallen sidoen, selbst die Verdickung der Schäfelknochen, der Pubertat und darüber hinaus erkennen, und geral periode kann aus einem rachitischen Residuum, nam Be ken, welches in der Kindheit keine Rolle spielt Bezug auf Schwangerschaft und Geburt erwachser wird durch die rachitische Knochenerkrankung der der ganze Beckenraum von vorn nach hinten verend montorium und die obere Kreuzbeinhälfte unter gleich Krummung der Lendenwirbel nach vorn gedrängt, um chanischen Druckes höher gestellten Symphysis pubis Eine genauere Schilderung dieser Deformität und ihre wurde wegen ihres geringen pädiatrischen Interesses Stelle sein'). Das Interesse der Beckenverbildung lie beträchtlichen Geburtshindernissen, welche durch Ve jugata entstehen und in hochgradigen Fällen bed Eingriffe indieiren können. Unter diesen Verhält oft noch andere beileutende Deformitäten, besonden (Kypho-Scoliose) und des Thorax, welche unheilba bogründen.

Während nun die Rachitis überwiegend hautig di Leidens begründeten Heilungsvorgänge bis zur völlt Patienten durchläuft, sehen wir doch in einer Reiho günstigen Verlauf durch Complicationen aufgehalter entgogengesetzten verkohrt. Die bereits erwähnte I tarrhen der Luftwege wird diesen Kindern vorzugsweit dem einerseits durch die stete Wiederkehr derselben mangelhafte Hämatopoese und die aus derselben resu gesteigert werden, andererseits bei der durch die The dingten Enge des Brustraums diffuse Catarrhe, Pneumonion, welche bei gesunden Kindern glücklich wären, hier leicht einen letalen Verlauf nehmen. Deter Lungen, die Schwäche der inspiratorischen Muskeln

¹⁾ Vergl. Ritter v. Rittershain, Die Pathologie und Th. Berlin, 1863. S. 181.

Rachitis. ×63

überfüllung der Bronchien bringen hier oft ausgedehnte Atelectasen des Lungengewebes zu Stande, welche den tödtlichen Verlauf der Complication beschleunigen (S. 337). Ein grosser Theil Rachitischer geht auf diese Weise zu Grunde. Sehr häufig beobachtet man auch Anfälle von Spasmus glottidis und Eclampsie, zu denen, wie Sie sich erinnern werden, diese Kinder weit mehr als gesunde dispourt sind (S. 154 u. 168). Die schlimmste Complication bildet aber die Tüberculose, welche einen grossen Theil rachitischer, in elenden Verhaltnissen lebender Kinder hinrafft.

Ich muss bei dieser Gelogenheit auf einige für die Beurtheilung der physikalischen Untersuchungsresultate wichtige Momente zurückkommen, welche, wenn sie unbeachtet bleiben, zu diagnostischen Irrthumern verleiten können. Schon früher (S 5) sprach ich von dem Einflusse, welchen Muskelcontractionen auf den Schall der unterliegenden Thoraxpartie haben können; insbesondere bei Kindern, die sich während der Untersuchung strauben und vielfach hin und her bewegen, erscheint nicht selten auf einer Seite der Rückenfläche eine Dämpfung, welche bei ruhiger Lage mit gleichmassiger Spannung der beiderseitigen Muskelgruppen bald wieder verschwindet. Bei Rachitischen aber, wo haufig eine Krümmung der Wirbelsaule stattfindet, konnen, zumal bei sehr entwickelter Scoliose, solche Schalldampfungen, wenn auch nur in massigem Grade, permanent bestehen und gewinnen also unter diesen Umstanden nur dann Bedeutung, wenn gleichzeitig auch die Auscultation an der betreffenden Stelle Lungenverdichtung ergiebt. Ebenso kann an der Vorderflache des linken Thorax bei hohen Graden rachitischer Thoraxverbildung eine umfangli bere Herzdampfung erscheinen, als im normalen Zustande, weber auch der Impuls des Herzens über die gewichnlichen Greuzen hinaus fühlbar zu sein pflegt, Erscheinungen, welche nicht sofort auf Hypertrophie des Organs zu beziehen sind, sondern einfach durch Verschiebung des Herzens und mangelhafte Ausdehnung der Lungen entstehen. Rilliet und Barthez wollen auch den Charakter des Athemgerausches in der Rachitis dem bronchialen ahnlich gefunden haben, und leiten dies von der massigen Compression her, welche die Lunge von Seiten der einwarts gedrangten Thornawand erleiden soll. Auch mir ist der aunbistimmte. Charakter des Athinens haufig aufgefallen, do h haben die genannten Autoren bei der Deutung dessellen, wie ich glaube, die so haufig in der Rachitis vorkommenden Bron hial atarrhe und Atelectasen zu wenig berückschrigt -

The anatomischen Veränderungen, welche die Richitis charakterisiren, betreffen ausschließlich die Anochen. Dieselben zeigen im Allgemeinen dunkle Röthe, die besonders stark an knochen hervortritt; ihre seharfen Kanten und Ecki und abgerundet, die Röhrenknochen verkürzt, walzen den Epiphysen kolbig verdickt, in ihrer Länge versch und geknickt. Ihre Consistenz ist bedeutend vermit ohne Mühe Ein- und Durchschnitte durch das Kno ia die Diaphysen mitunter, als wären sie aus Wac kann. Das Periosteum ist verdickt und hyperämist vom Knochen, wobei nicht selten Knochenfragmente bleiben. Die Consistenzverminderung zeigt sich am Schädelknochen, die beim Durchsägen zugleich eint Hyperamie und zumal an der vorderen Partie (Stirnbe der Ossa parietalia) beträchtliche Verdickung darbie an den Tubera frontalia und parietalia während des Prominenzen erklären. Unter der verdickten Beinhau bimsteinartige, spongoide Schichten, die an den Die knochen nach innen zu mit compacteren Schichten a so, dass im Inneren nahe der Markhöhle die letztere den spongoiden Schichten der normalen Knochensubst werden 1).

Um diese Erscheinungen zu verstehen, hat ma Wachsthumsverhältnisses des normalen Knochens zu bekanntlich nach zwei Richtungen hin, in die Länge ersteres von den knorpeligen Epiphysen, letzteres erfolgt:

a) Wachsthum in die Länge. Der Hyalinkn der Röhrenknochen geht mit zwei Schichten, einer bläuliehen und einer mattgelblichen, "..., Mm. brei von Markräumen durchzogene und mit einem sehr gefüllte Substanz des frisch gebildeten Knochens ü der sogenannten Wucherungsschicht, findet man mat und in Längsreihen geordnete grössere Knorpelzelle zweiten Schicht die Verkalkung in der Weise stattfinkrumen in die Intercellularsubstanz, welche die Knablagern und dieselbe undurchsiehtig machen. In dersel

⁾ Virchow, dessen Archiv. Bd. V.

²⁾ Vergl. Ritter, a. a. O. S. 27 u. s. w. — Rehn, C. der Kinderkrankh. III. S. 54. 1878. — Kassowitz, Die no die Erkrankungen des Knochensystems bei Rachitis und herei 1879—1882.

dann auch die Bildung von Markräumen und wahrer Knochensubstanz. Bei Rachitts findet nun einerseits eine anomale Wucherung der erwähnten Knorpelschichten mit bedeutender Verbreiterung statt, andererseits geht die Verkalkung der zweiten Schicht ganz unregelmassig und mangelhatt vor sich, und die Markraumbildung erstreckt sich von dieser aus bis in den wuchernden Knorpel hinein, wobei statt der normalen geradlinigen Begrenzung ein zackiges Ineinandergreifen der Knorpel- und spongiösen Knochenschichten stattfindet. Aus diesen Vorgängen erklärt sich die Verdückung der Epiphysen und die Verkummerung des Langenwachsthums der Knochen, welches ein Zurückbleiben der Kinder im Wachsthum überhaupt bedingt, und bei vielen noch im spateren Lebensalter bemerkbar ist.

b) Wachsthum in die Dicke. Im normalen Zustande hangt das sehr dieke und gefässreiche Periost durch ein netzartiges faseriges Gewebe mit kernhaltigen Zellen fest mit dem Knochen zusammen, welcher dadurch wächst, dass die erwähnten Zellen unter Selerosirung der Grundsubstanz in sternformige Knochenzellen auswachsen. Zwischen den Lamellen dieser neuen Knochenbildung bleiben mit einander communicirende, rundliche oder längliche Raume übrig, gefüllt mit einem wei ben rothlichen Mark, in welchen sich endlich aus den Markzeilen neue, mit denen des Periosts und der inneren Knochentheile anastomostrende Gefasse bilden. Dieser Process dauert so lange, als der Rohrenknochen überhaupt noch in die Dicke wachst, wober im Inneren durch Verdussigung der Knochenmasse und Resorption eine not Mark erfullte grosse Hoble sich bildet. Bei Rachitis sind nun das Periest und seine zelligen Elemente bedeutend gewuchert, die neugebildeten spingiosen Knochenlamellen und Baikennetze aber mangelhaft ossificiet, mit fehlender oder sehr verminderter Kalkablagerung. Gleich unter dem verdickten Periost erscheinen hyperamische markraumhaltige Balkennetze, dann eine Schieht compacter Substanz, dann wieder spungiose Balkennetze u. s. w., wobei aber die normale Resorption von der Markhohle aus fortdauert und somet die Rindenschicht immer dunner werden muss Ganz ahnli be Verhaltnisse zeigen sich an den platten knochen des Schadels, den Schulterblattern und Darmbeinen. - Die Beilung der Krankheit erfolgt zunachst durch Stillstand der knorpelwacherung, auf wel ben rasche Verkalkung und Verkno herung der neugebil beten Schi hten folgt, die no h fester als im normalen Zustande werden die sogenannte Eburnation oder Selerose). In Folge davon fand ich bei einem Tjabrigen Knaben an der Stelle der grossen Fontanelle eine zweimarkstuckgrosse uhrglasförmige Periostose, welche den stark hervorragenden Tubera des Stirnbeins entsprach.

Zu diesen physikalischen Veränderungen des Knochensystems gesellen sich nun auch chemische"). Alle Untersuchungen ergaben übereinstimmend eine mehr oder minder beträchtliche Abnahme der Kalksalze in den rachitischen Knochen, mit Verminderung des specifischen Gewichts derselben, vorzugsweise in den oberhalb des Zwerchfells gelegenen Skelettheilen, mit relativer Zunahme des Wassergehaltes der knorpeligen Theile und der organischen Grundlage. Hand in Hand damit geht die relative Abnahme des gesammten Körpergewichts, welches erst später im Heilungsstadium wieder zunimmt.

Aus diesen anatomischen und chemischen Alterationen erklären sich nun einige Hauptsymptome der Rachitis:

- 1) das gehemmte Längenwachsthum des Körpers, theils durch die Beeinträchtigung der normalen Knochenbildung von den Epiphysen her, theils durch die Nachgiebigkeit der unteren Röhrenknochen, welche den Druck des Körpers zu tragen haben;
- 2) die Krümmungen, Knickungen und Fracturen der Knochen, welche meistens durch Druck und andere traumatische Einwirkungen, denen die an Kalksalzen armen Knochen ausgesetzt sind, bedingt Die Knickungen (Infractionen) betreffen immer die inneren festeren Schichten der Rohrenknochen, während die äusseren noch weich gebliebenen mit dem verdickten Periost nur nachgeben, so dass die Knickung etwa dem Bruch einer Weidenruthe oder eines Federkiels entspricht. Obwohl dadurch auch bei einem vollständigen Bruch der inneren Schichten die Wahrnehmung einer Crepitation oder einer Verschiebung der Bruchenden erschwert wird, habe ich doch in einzelnen Fällen erstere deutlich fühlen können. Schon der Druck der Körperschwere auf die unteren Extremitäten bedingt Curvatur und Knickung der letzteren, meistens mit der Convexität nach aussen (Sabelbeine), während Compression der Rippen und Schlüsselbeine, sogar schon das Aufheben der Kinder durch Umfassen des Thorax, Fracturen dieser Knochen herbeiführen kann. Jeder Fall auf den Boden, selbst das Umdrehen im Bett hat leicht ähnliche Folgen, und so findet man denn nicht selten mehr oder minder spitzwinkelige, meistens schon durch Callusbildung verheilte Infractionen der Schlüsselbeine, Rippen, Vorderarmknochen, Oberschenkel u. s. w., vereinzelt oder multipel, in welchem Falle Bilder bejammernswerther

¹⁾ Friedleben, Jahrb. f. Kinderbeilk. III. Wien, 1860. - Baginsky, Prakt. Beitr. zur Kinderheilk. II. Tübingen, 1882. S. 80.

Rachitis 867

Verkrüppelung zu Stande kommen. In einem dieser Falle (1° lähriger Knabe) fanden wir viele Rippen gerade an den Ansatzstellen der Knorpel fracturit, und die Heilung durch reichlichen fibrüsen Callus in der Art zu Stande gekommen, dass die Epiphysen fast auf der äusseren Flache der Diaphysen aufsassen. Dass auch starke Muskelcontractionen Knickungen und Fracturen herbeiführen können, wird behauptet Unter anderen Fallen erinnere ich mich eines 7 Monate alten, stark rachitischen Kindes, welches nach sehr heftigen, einen ganzen Tag lang sich wiederholenden Convulsionen Fracturen beider Radii zeigte; man kann aber in solchen Fallen andere traumatische Einwirkungen, besonders ein gewaltsames Anfassen, wohl nie mit Sicherheit aussichliessen. Nach Kassowitz!) soll der nach Fracturen sich bildende Callus lange Zeit knorpelig und beweglich bleiben, und erst nach der Heilung der Rachitis ossificiren.

Wahrscheinlich hat Fleischmann Recht, wenn er auch die Form veränderung der Kiefer von Contracturen der Muse mylohvoidei und Masseter herleitet, die auf den kalkarmen Knochen wirken. Dagegen ist die charakteristische Desormität des Thorax nicht die Folge einer vereinzelten Ursache, z B. der vielbeschuldigten Paralyse oder Atrophie der Inspirationsmuskeln (Serrati, Intercostales u. s. w., sondern vielmehr, wio Ritter richtig bemerkt1), eine Folge des "Zusammenwirkens einer ganzen Reihe von Momenten", unter denen der Druck der ausseren Atmosphare, die Contractionen des Diaphragnia und die Weichheit der Thoraxknochen besonders hervorzuheben sind. Schon bei gesunden Kindern bemerkt man, wie bei sehr kraftigen und rasch aufeinander folgenden Contractionen des Zwerchfells, z. B. beim Schluchzen, die am meisten nachgiebigen Stellen des Thoraxgerustes, d. h. die vordersten Theile der Rippen, im Beginn jeder Inspiration deutlich einwarts gezogen werden Die grosse Nachgiebigkeit der genannten Rippentheile beim Kinde, im Verein mit der verhaltnissmassig sehwachen und unvollstandigen Inspiration, ist Schuld an dieser Erscheinung, indem in Folge der letzteren die in die Lungen einstromende Luftmenge nicht ausreicht, dem von aussen einwirkenden atmospharischen Drucke das fileschgewicht zu halten, so dass dieser jene nachgiebigen Theile einwarts drangt. Diese Fra heining, welche auch bei Hypertrophie der Mandeln sehr kleiner kinder S 480; wahrgenommen wird und hier eine ahnliche Deformitat des Ihorax hervorbringen kann, muss bei rachitischen Kindern, wo der letztere abnorm

^{1.} Jahrb, f Kinderbeilk, XXII, 1884, S. 79

^{2) 1.} c. S. 167

erweicht und die inspiratorischen Muskeln schwäch um so mehr hervortreten, was mit der Zeit eint sinken der betreffenden Seitenpartie des Thorax mit drängung des Sternum und seiner Knorpelanhänge i die gurtelförmige Einschnürung, welche etwa 3 G Brustwarze rings um die vordere Fläche des rachit und unterhalb welcher die über der Leber, dem liegenden Rippen saumartig nach aussen umgebog erscheinen, muss theils dem nach abwärts gericht Zuge der Zwerchfellsinsertionen, theils ebenfalls d Drucke zugeschrieben werden 1).

Dass die Volumszunahme des Kopfes, zumal Stirn und der Tubera parietalia, durch periestitischt dingt und dadurch bisweilen Verwechselungen mit H. gerufen werden, erwähnte ich bereits. Zwar werder Autoren Fälle von "Hypertrophie des Gehirns" bei mir selbst aber ist bisher eben so wenig ein sich vorgekommen, als ich mich von der Häufigkeit hydrocationen, wie sie z. B. von Ritter angegeben wird,

Die ätiologischen Verhältnisse der Rachitis siklar, wie diejenigen der Scrophalose. Die Verbreitungrossen Städten, zumal des nördlichen und mittlem enorme, und wenn Ritter unter den in Prag von handelten Kindern 31 pCt. rachitische fand, so möchältniss nach den in meiner Poliklinik gemachten Flin noch für zu gering halten 3). Das überwiegend der Krankheit bei Kindern armer Leute ergiebt vor ungünstige Lebensverhältnisse, unzweckmässige Ern Pflege und Reinlichkeit, Einathmen verdorbener Lifüllten und noch dazu oft feuchten Räumen, eine w

¹⁾ Ritter, l. c. S. 170 and Rehn, l. c. S. 66.

²⁾ Auf die Deformitäten der Gelenke bei Rachit besonders Kassowitz nüher eingegangen (Jahrb. f. Kinderh XXIV). Ueber die Berechtigung der von ihm ausgesprochene mir kein Urtheil an. Erwähnt sei hier, dass er das verspät Sitzen der Rachitischen auf einen entzündlichen Zustand der G fuhrt, der eine auffallende Schlaffheit der Gelenke, zumal de Fingergelenke, begründen soll,

³) Im Süden, zumal in der heissen Zone, kommt die Kraber auch in Hochthälern, z. B. in Davos, wird sie vermisst (Kinderheilk. XII. S. 118).

der Erzeugung der Rachitis spielen. Darauf mag wohl auch ihr häufigeres Auftreten im Winter und Fruhjahr beruhen, nachdem die Kinder lange night an die Luft gekommen sind. Die überwiegende Mehrzahl der rachitischen Kinder sind sogenannte Pappelkinder, welche statt der Mutter- oder Ammenmilch kunstliche Nahrung, insbesondere viel Mehlbrei u. dgl. m. bekommen haben, und in Folge von Ueberfutterung vielfachen Dyspepsien und Diarrhoen unterworfen gewesen sind. Ebenso kann auch eine unzureichende Beschaffenheit der Muttermilch, meist bedingt durch die ärmlichen Verhältnisse der Säugenden, den Grund zu Rachitis legen, wie denn z. B. Friedleben die Milch von zwei Muttern rachitischer Kinder bedeutend ärmer an Proteinsubstanzen und Kohlehydraten, als die normale Frauenmilch fand, und Pfeiffer', wenn auch durchaus nicht constant, die Menge der Kalksalze und der Phosphorsaure als vermindert angiebt. Oft genug sieht man aber auch Kinder aus höheren Ständen unter den gunstigsten Lebensverhaltnissen bei anscheinend vortrefflicher Brustnahrung rachitisch werden. Wenn ich auch zugeben will, dass Ritter's und Pfeiffer's Annahme einer erblichen Disposition, zumal von mütterlicher Seite, für manche Falle dieser Art gerechtfertigt sein mag, so kann ich doch nach meinen Erfahrungen der Horedität im Allgemeinen nicht den Einfluss zuschreiben, welchen diese Autoron ihr vindiciren. Auch über den Kinfluss anderer Krankheiten der Eltern oder der Kinder selbst wissen wir so got wie nichts. Wenn auch viele Rachitische von fruh an mit dyspeptischen Diarrhöen oder mit Bronchialcatarrhen zu kämpfen hatten, so fehlte doch dies Moment, auf welches von Manchen Werth gelegt wird, bei sehr vielen anderen, deren Anamnese ich so genau als moglich aufnahm. Ueber die Ansicht von Parrot, dass die Rachitis immer durch hereditäre Syphilis erzeugt werde, brauche ich kein Wort zu verlieren; dieselbe hat schon auf dem internationalen medicinischen Congress zu London (August 1882 ihre gebuhrende Abtertigung gefunden. Mir ist es unbegreiflich, dass ein so verdienstvoller burscher, wie Parrot, sich zu so unbedachten Theorien hinreissen lassen konnte, noch mehr aber, dass er Dinge, wie die von mir S. 15 erwähnte Beschaffenheit der Lunge, die so quendlich oft bei ganz gesunden kindern vorkommt, als Zeichen der Lues betrachtet. Dann ist es treilich kein Wunder, wenn man Syphilis in allen Ecken sicht. Dagogen lasst es sich nicht leugnen, dass die Lues hereditaria nach ihrer Heilung Rachitis zur Folge haben kann, was ich sogar bei einem in den allergunstigsten Verhaltnissen lebenden

¹⁾ Jahrb. f. Kinderheitk, XXIV. S. 248.

Kinde beobachtete. Die Lues wirkt hier eben, wischwächende, die Ernährungsverhältnisse störende Einfinieht als etwas Specifisches. Selbstverständlich dürselherrührenden Schwellungen der Epiphysen und sonstig rungen (S. 92) nicht mit rachitischen verwechselt werfältiger Beachtung der zeitlichen Verhältnisse und de scheinungen leicht zu vermeiden ist.

Giebt es eine fötale Rachitis? Gewichtige chow) haben sich für die Existenz derselben ausgesp solche Falle zu den grössten Seltenheiten gerechnt selbst sah zwei Kinder, welche mit multiplen Verbieg tionen des Skeletts zur Welt kamen. In beiden Fällen gewölbe fast durchweg weich und eindrückbar, die die Physiognomie kretinartig, und die Haut bildete und Oberschenkeln dicke, durch Querfalten getrennte Fall entzog sich der weiteren Beobachtung; der an 20 Tage altes Mädehen betraf, kam zur Section. D gemeine Craniotabes, so dass nur Knochenkerne von 1 Zweimarkstückgrösse an den Tubera occipitalia und f waren, dazwischen häutige von dünnen Knochenle Schädeldecken. Die Rippen und Extremitätenknoche bereits geheilte Fracturen. Die microscopische Untersu soll, wie in manchem anderen Falle dieser Art, der liche Veränderungen ergeben haben. Dagegen will R Fälle ganz von der Rachitis getrennt wissen: er finder males ungeordnetes, lebhaftes Wachsthum des Knorallerdings Erweichung und Fracturen vorkommen dystrophia foetalis). Wenn nun auch die Frage det noch nicht abgeschlossen erscheint, so muss man d die Krankheit sich oft sehr frühzeitig entwickelt, Namen einer congenitalen verdient, weil die Knoc zu einer Zeit auftritt, in welcher äussere Einflüsse gebracht werden können '). Hier zeigt sich schon it

^{1;} Vergl. Winkler, Arch. f. Gynakol. II. S. 101 und F Heft 1. - Bode, Virchow's Archiv. Bd. 93. S. 420. - Ibid

²) Ganz ähnliche, zum Theil mit Makroglossie verbunder schreibt Baginsky (Pädiatr. Arbeiten, Festschr. Berlin, 1890)

³⁾ E. Kaufmann, Ueber die sogen, foetale Rachtis. Be 4) Schwarz (Jahrb, f. Kinderheilk, XXVII, S. 454) fanc Neugeborenen 75,8 pCt., welche bereits Zeichen von Rachi

Rachitis. 871

naten des Lebens die charakteristische Epiphysensehwellung an den Rippen und die sehr mangelhafte Ossification der Schädelknochen, während bei späterer Entwickelung, z. B. erst im Anfange des zweiten Jahres, der Kopf ganz frei bleiben kann, und nur Thorax, Extremitäten und Wirbelsäule rachitische Erscheinungen darbieten. Später als im Beginn des zweiten Lebensjahres sah ich die Krankheit sich nicht mehr entwickeln; vielmehr besteht sie fast in allen Fällen, welche später in Behandlung kommen, schon weit länger, kommt aber den Eltern erst dann zum Bewusstsein, wenn die Kinder nicht zur gewöhnlichen Zeit stehen und gehen lernen. Ein Fall von Rachitis tarda, wie Kassowitz') beschreibt, der also der sogenannten Syphilis tarda entsprechen würde, ist mir wenigstens bis jetzt nicht vorgekommen.

Bei dieser Gelegenheit will ich auf die Veränderung der Schädelknochen, welche Elsässer?) unter dem Namen "Craniotabes, weicher Hinterkopf" beschrieb, näher eingehen. Die Schädelknochen, besonders das Hinterhauptsbein, lassen sich hier leicht durchsägen, selbst durchschneiden. Die Knochensubstanz ist weich, sucrulent, blutreich, biegsam, an vielen Stellen rauh und porös. Ihre erdigen Bestandtheile sind vormindert. Die Auflockerung des Gewebes ist am stärksten gegen die Fontanellen und Nähte hin entwickelt, während die Ränder selbst wieder compacter erscheinen. Das Periostoum ist dick, blutreich, schwer abziehbar. Im Hinterhauptsbein, aber auch in den Scheitelbeinen, besonders längs der Sutura lambdoidea, zeigen sich Eindrücke und Gruben, welche den Gyris des Gehirns entsprechen, stark verdünnt und wie ein Kartenblatt eindrückbar sind, bisweilen aber auch nach dem gänzlichen Schwunde der betreffenden Knochensubstanz unregelmässige, ovale oder eckige, selbst haselnussgrosse Löcher darstellen, in welchen Pericranium und Dura einander berühren. Diese Erscheinungen finden sich bisweilen schon bei Kindern in den ersten Monaten des Lebens, meistens aber erst im 2. Trimester bis gegen den 8. oder höchstens den 13. Monat. Nur in einem Falle soll das Hinterhauptsbein noch bis in das dritte Jahr hinein eindrückbar gewesen sein. Elsasser, welcher die Craniotabes als Rachitisform des Säuglings betrachtet, nimmt an, dass die rachitisch erweichten Scheitel- und Hinterhauptsknochen durch den Druck der Gehirnwindungen an den gedrückten Stellen, zumal am Occiput

knochen oder Rippen darboten; Quisling in Christiania (Arch. f. Kinderheilk, IX) unter 200 Neugeborenen 23 soloher Kinder.

¹⁾ Allgem, Wiener med. Zeit. 1885. No. 18.

²⁾ Der weiche Hinterkopf u. s. w. Stuttgart u. Tübingen, 1843.

wegen der steten Rückenlage allmälig resorbirt, ver durchlöchert werden. In der That findet man bei 1. Lebensjahre bei der sorgfältigen Betastung des hauptsbein nahe der Lambdanaht nachgiebige, eind Kartenblatt knitternde Stellen. Aber in einem Theil ich mit dem allgemeinen Fortschreiten der zurück fication des Schädels auch Ausfüllung und Conso dünnten Stellen erfolgen, ohne dass irgend ein au Symptom sich hinzugesellte. Man kann daher, wie Craniotabes, we sie für sich allein auftritt, nicht imt für ein Zeichen von Rachitis betrachten, muss vielt und Ritter darin beistimmen, dass sie auch ohne Veränderungen noch innerhalb der Grenzen der ph wickelung vorkommen kann. Nach den Untersuchun enthalten die hinteren Schädeltheile aller Kinder im Lebens, besonders aber diejenigen der künstlich ernäl weniger Erdsalze, als die vorderen, und sind deshall und eindrückbarer. Anhaltende Rückenlage mag unter durch den Druck, welchen das Hinterhaupt erleit resorption befördern '). Trotzdem lässt sich nicht led sehr grossen Mehrzahl solcher Fälle allerdings a tische Erscheinungen am Skelett gleichzeitig bestehen hinzugesellen. Ueber die von Elsässer behaupte "Craniotabes" zum Spasmus glottidis habe ich mich sc ausgesprochen. -

Gestatten Sie mir nun noch einige Worte über ider Rachitis. Die sorgfältigsten anatomischen, expehemischen Untersuchungen haben das Dunkel, welches noch keineswegs gelichtet, und die Ansichten der Aut mit dieser Krankheit viel beschäftigt haben, differiren einander, dass es bis jetzt unmöglich ist, sich ein sbilden. Die Untersuchung des Blutes ergab durchaus I Veränderungen, denn eine geringe Abnahme der röthnahme der weissen Körperchen kann nicht als etwas betrachtet werden. Aber auch die Resultate der Haso wesentliche Verschiedenheiten, dass man nicht weis man Recht geben soll. Während fruhere Untersuchunge minder bedeutende Zunahme der Erdphosphate im 1

¹⁾ Vergl. Parrot, Revue mensuelle. Oct. 1879.

gefunden haben wollten, sprechen sich fast alle neueren Autoren gegen die Vermehrung des Kalkgehaltes aus. Seemann') fand sogar eine beträchtliche Verminderung des Kalkes im Vergleich mit dem Harn gesunder Kinder, wahrend Baginsky 2) keinen Unterschied in der Kalkausscheidung zwischen Gesunden und Rachitischen constatiren konnte. ist dies richtig, so ergiebt sich schon daraus, dass der mangelhatte Kalkgehalt der rachitischen Knochen nicht etwa, wie man früher annahm, durch eine die Kalksalze lösende Säure (Milchsäure) bedingt sein kann, in welchem Falle die Aussuhr des Kalkes durch den Urin vermehrt sein müsste, sondern lediglich durch verminderte Zufuhr von Kalk. Da nun aber sowohl die Frauen-, wie die Kuhmilch, zumal letztere, meistens ausreichende Mengen von Kalk enthalten, welche Seemann sogar in der Milch zweier Mütter, deren Kinder deutliche Spuren von Rachitis zeigten, nachwies, so kann der Grund des Kalkdesects im Knochen nicht die Folge einer mangelhaften Kalkzufuhr durch die Nahrungsmittel sein; vielmehr kann es sich hier nur um eine verminderte Aufnahme der Kalksalze von Seiten der Digestionsorgane handeln, und dafür spricht auch der Umstand, dass die Faeces dieser Kinder nach den Untersuchungen von Peterson³) und Baginsky mehr Kalk enthalten, als diejenigen gesunder Kinder von gleichem Alter.

So weit stehen wir auf einem fast sieheren Boden. Alles aber, was darüber hinausgeht, ist hypothetisch. Die Frage, weshalb die Kalksalze von den Verdauungsorganen nicht in genügender Menge aufgenommen und assimilirt werden, harrt noch ihrer Erledigung; denn wenn es richtig ist, dass die Kalksalze der Kuhmilch nur zu 25 pCt., die der Frauenmilch aber zu 78 pCt verdaut werden (Uffelmann⁴) und die nicht verdauten Reste mit den Fettsäuren im Darm unlösliche Verbindungen eingehen, so muss man sich doch immer daran erinnern, dass auch an der Mutter- oder Ammenbrust genährte Kinder oft genug rachitisch werden. Die Theorie von Seemann und Zander⁵), dass es sich um mangelhafte Bildung von Salzsäure im Magen handele, wodurch die eingeführten Kalksalze nicht in genügender Menge zur Lösung und Resorption kommen sollen, bleibt trotz ihrer gefälligen Begründung doch

¹ Zur Pathogenese und Actiologie der Rachitis. Virchow's Arch. Bd 67, 1879.

²⁾ Ueber den Stoffwechsel in der Rachitis. Veroffentlichungen der Gesellschaft für Heilkunde. Pädiatrische Section. Berlin, 1879.

^{3;} Rehn, 1, c. S. 91.

⁴⁾ Arch. f. klin. Med. 1881. S. 472.

⁵⁾ Virchow's Arch. Bd. 83. S. 377.

immer nur eine Hypothese, gegen welche ernstliche gemacht worden sind'). Ob überhaupt die mangelh den Knochen für sich allein hinreicht, die für Rachitig Verhältnisse der Knorpel und Knochen hervorzurusen Seemann behaupten, ob zu dieser verminderten Ka relativ zu grosse Bildung von Milchsäure oder at Säuren kommen muss, oder ob die Knochenaffecte constitutionellen, auf die osteogenen Gewebe wirke gerufen werden, wie Wegner¹) nach seinen Versuchen eine offene Frage. Das anatomische Bild der Krank dings die Anschauung zu rechtfertigen, dass es sich i oder entzündlichen Process an den Wachsthumsste Epiphysen und Periost, handelt, und mit besonderer B Anschauung Kassowitz3) eingetreten, der geradezu enormen Vascularisation eintretende mächtige Plasm Kalkbildung hindernd und einschmelzend wirken lässt. gegen diese "entzündliche" Theorie erhobenen Bedent gründet sein, oder nicht, so schoint mir doch seine B ursprünglichen Sitz der Affection im Centralnervens in der Luft zu schweben. Ebenso wenig finde ich fo Oppenheimers), nach welcher es sich um eine Malar soll, in meinen Beobachtungen auch nur die geringste auch der Streit um die Beziehungen der Rachitis zu so wie über das Vorkommen einer besonderen infantil teren noch immer seiner Erledigung b harrt, so wird thun, vorläufig auf Erklärungen zu verzichten und weite ahzuwarten. Erwähnt sei noch der unserer Zeit ents von Eitercoccen in den Knochen 1), deren Bedeutung fr

Unter diesen Umständen waren wir bisher nicht Behandlung eine wahrhaft wissenschaftliche Grundla Kassowitz hat, wie wir gleich sehen werden, mit seine Phosphors, einen Versuch dazu gemacht, dessen Resul

¹⁾ Baginsky, Virohow's Archiv. Bd. 87.

^{2) 1}bid. Bd 55.

³⁾ Die Pathogenese der Rachitis. Wien, 1885.

⁴⁾ Untersuchungen über Osteomalacie und Rachitis, Leipzl
5) Oppenheimer, Archiv f klin. Med XXX, Heft I u.

⁶⁾ Rehn, Jahrb. f. Kinderheilk, XIX. 1882 Heft 3. -

S. 430. - Pommer, 1. c.

⁾ Mircoli, Giornale della r. Acad. di med. 1892. No. 2.

Rachitis, 875

gleichmässig befriedigend ausgefallen sind. Zunachst sei bemerkt, dass ich selbst mit der durch alte Erfahrungen bewährten Praxis noch immer gut ausgekommen bin. Dass sowohl für die Prophylaxe, wie für die orgentliche Therapie zweckmassige Diät und andere hygienische Maassregeln besonders wichtig sind, ist selbstverständlich, und man kann nur bedauern, dass diese nur in den verhaltnissmässig selteneren Fallen ausführbar sind, wo die Krankheit sich bei Kindern wohlhabender Leute zeigt. In der unendlich grosseren Zahl der Fälle scheitern die hygienischen Anordnungen an der Ungunst der Verhältnisse. Nahrhalte, leicht verdauliche Kost (Milch, Bouillon, Eier, Wein, später Fleisch), Geauss der frischen Land- oder Seeluft, Aufenthalt in trockenen sennigen Räumen, sorgfältige Hautcultur durch lauwarme Bader, alle diese nicht nur prophylaktisch, sondern auch für die Cur der sehon entwickelten Krankheit bedeutungsvollen Momente bleiben oft nur fromme Wunsche, tinze widersinnig scheint mir das Verbot der Milch, welches sich auf einigen unzuverlassigen Versychen über den schadlichen Einfluss der Milchsaure grundet und uns eines für den Saugling vorzugsweise geeigneten Nahrungsmittels berauben wurde. Protz der Ungunst der ausseren Verhältnisse kommt aber doch in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle die Heilung der Rachitis zu Stande, wenn nicht etwa Tuberculose oder eine andere Complication dazwischen tritt oder die allgemeine Cachexie einen zu hohen Grad erreicht hat. Ich beginne die Cur in der Regel mit leichten Eisenpraparaten, zumal der Tinctura ferri chlerati, zu 8-10 gtt. 3 mal täglich; sollte dieselbe, wie ich bisweilen beobachtete, Diarrhoe erzeugen, so ersetze ich sie durch Ferrum lacticum, reductum (0,03 bis 0,05 2 mal taglich), oder ein anderes Eisenpraparat. Ferrum dialysatum, peptonatum u s w.). Selbstverstänillich mussen die Verdauungsorgane, um das Eisen zu vertragen, sich im guten Anstande befinden. Sellte daher Anorexie, Zungenbelag, Verstopfung oder Diarrhoe verhauden sein, so mussen zuvor Salzsaure, dann leichte Amara, besonders Tinctura rheivinosa (10-12 gtt. 4 mal taglich) gegeben werden, welche letzteren man auch mit dem Eisen combiniren kann. Einen um den anderen Tag lasse man das hind ein lauwarmes Bad mit Losatz von Salz (S. 852) oder Malzabkochung, oder von einem Aufguss aromatischer Krauter (Kamillen, Kalmus etwa eine Handvolt) nehmen, und sowohl im Bade, wie auch sonst mehrmals taglich die unteren Extremitaten mit Flanell reiben und kneten, um die schlaffe Mus ulatur anzuregen. Gezen die profusen Schweisse am Hinterhaupt mache man fleising kalte Wasch ingen desselben, und wo erweichte Stellen im Os occipites varhaufen sind, sucho man nach Elsasser's Vorschlag durch Lagorang des Koptes in

ein mit einem Loch versehenes Rosshaarkissen die betreffende Partie möglichst gegen Druck zu schützen. Um aber Krümmungen der Wirbelsäule und Infractionen der unteren Extremitäten möglichst zu verhüten, lasse man kleine rachitische Kinder nicht ohne Stütze aufrecht sitzen, sondern auf einer harten Matratze liegen, in einem mit derselben versehenen Kinderwagen spazieren fahren und nur mit grosser Vorsicht Stehund Gehversuche machen.

In einer sehr grossen Zahl von Fällen kam ich mit dieser Behandlung binnen wenigen Monaten zum Ziel; nicht selten sah ich sogar schon nach einigen Wochen die Kinder Versuche machen, sich auf ihre Füsse zu stellen und Bewegungen vorzunehmen. In einer anderen Reihe von Fällen hingegen, wo die Cur bei dieser Behandlung keine Fortschritte machte, konnte ich mich von der vielfach gerühmten Wirkung des Leberthrans in der That überzeugen. Ich gebe denselben immer nur in der kühleren und kalten Jahreszeit, vorzugsweise bei mageren Kindern, und niemals mehr als 2 Kinderlöffel täglich, entweder für sich allein. oder auch in Verbindung mit Eisenpräparaten. Von der Anwendung der Kalksalze, welche nach dem über die Pathogenese Gesagten (S. 873) von vorn herein Misstrauen erwecken muss, habe ich nie einen Erfolg gesehen und dieselbe daher längst aufgegeben. Trotz der neuen Empfehlung Cantani's') muss ich bei diesem Urtheil stehen bleiben. den Gebrauch des Phosphors betrifft, welcher von Kassowitz?) mit grossen Lobpreisungen eingeführt und durch Hinweisung auf die Wegnerschen Experimente wissenschaftlich begründet wurde, so will ich zugeben, dass die sehr kleinen Dosen, welche der Autor anwendet (0,0005-0,001 taglich in Leberthran oder Ol. Oliv.) fast niemals nachtheilig wirken, aber die zahlreichen in meiner Poliklinik3) und auch mehrere auf meiner Abtheilung angestellte Versuche ergaben wenigstens keinen Vorzug dieser Methode vor der von mir oben empfohlenen. Da sich aber eine ansehnliche Zahl bewährter Autoren für die günstige Wirkung der Phosphortherapio ausgesprochen hat, habe ich keine Veranlassung, dieselbe zu widerrathen, sobald sie nur in der von ihrem Urheber an-

¹⁾ Spec. Pathol, u. Ther. der Stoffwechselkrankheiten. Bd. IV. Uebersetzt von Frankel. Leipzig, 1884.

²⁾ Zeitschr. f. klin. Med. Bd. VII. Heft 2. Phosphor 0,01: 01. Oliv. 100,0, oder Phosphor 0,01 mit Lipanin 30, Saech. alb und Pulv. Gummi arab. ana 15, Aq dest. 40,0 f. Emulsio, täglich ein Theeloffel; oder Phosphor 0,2:01. Oliv. 100,0. Von dieser Mischung 5,0 zu 95,0 Leberthran. (Kassowitz, Wiener med. Woohenschrift. 1889. No. 28 ff.).

³⁾ Schwechten, Berliner klin. Wochenschr. 1884. No. 52.

Rachitis. 877

geordneten vorsichtigen Weise vorgenommen wird. In dem noch immer hin und her wogenden Streite muss ich mich aber auf die Seite derer stellen, welche den Phosphor nicht als Specificum gegen Rachitis anerkennen.

Die Desormitäten der Glieder, welche durch Curvaturen und Infractionen der Knochen bedingt werden, erfordern in den leichteren Graden keine besondere Behandlung, da sie sich nach erfolgter Heilung mit der Zunahme des Wachsthums und der Körperfulle mehr und mehr ausgleichen und dem Auge entziehen. Ueberhaupt möchte aber, trotz mancher gegentheiligen Behauptung, keine orthopädische Behandlung und kein Schienenverband im Stande sein, bereits consolidirte Knickungen und die daraus entspringenden Deformitäten zu beseitigen; nur im frischeren Zustande, wo der Knochen noch weich und biegsam ist, lässt sich von diesem Verfahren (Redressement) etwas erwarten. Wohl aber müssen Verbände und Stiefelchen, die mit passenden Apparaten versehen sind, oft da in Anwendung kommen, wo in Folge einer stärkeren Krümmung des unteren Theils der Tibia die Kinder, wie beim Pes varus, mit dem äusseren oder inneren Fussrande auftreten. Ebensowenig kann Orthopädie und Gymnastik entbehrt werden, wo es sich um rachitische Krümmungen der Wirbelsäule handelt. Um die Deformität des Thorax zu vermindern oder ganz zu beseitigen, sind in unserer Zeit Einathmungen comprimirter Luft und "pneumatische Wannen" (Hauke u. A.) empfohlen worden, in deren luftverdunntem Raum die Kinder täglich einige Zeit belassen werden. Ich selbst habe dies Verfahren noch nicht in Gebrauch gezogen, doch fordern einzelne Erfolge zur Fortsetzung der Versuche auf').

Die Therapie der consolidirten Knickungen der Extremitäten, des Genu valgum u. s. w., fällt in das Gebiet der Chirurgie, welche hier durch dreiste Eingriffe, Wiederbrechen der geheilten Knickungen, Gypsverband, Osteotomie u. s. w., grosse Erfolge aufzuweisen hat.

¹⁾ Kaulich, Prager med. Wochenschr. No. 2. 1880. — v. Laszewski, Zur pneumat. Therapie im Kindesalter. Dissertation, Halle, 1886. — Ungar, Therap. Monatshefte. Januar 1889. — Futh. Jahrb. f. Kinderheilk. XXX. 260.

Zehnter Abschnitt. Krankheiten der Ha

Die äussere Haut wird im Kindesalter übert krankhafter Zustände. Da sie aber sowohl in anato nischer Beziehung mit denen des späteren Lebense übereinstimmen, so kann ich mich hier auf die Bei Affectionen beschränken, welche bei Kindern überw achtet werden, oder sich durch gewisse Eigenthümlic Zunächst muss ich eine Frage berühren, welche vo wegen ihrer eminenten praktischen Bedeutung beschä sprechendsten Beantwortungen gefunden hat. Ich m sen der Hautkrankheiten. Unter diesem Namen Aerzte das rasche Verschwinden einer Hautaffection gende Entwickelung einer inneren oder äusseren Kra von dem Zurückweichen des "Krankheitsstoffes" von nach innen abhängig machte und dadurch heilen w versiegte Absonderung auf der Haut wieder hervo Unsere Zeit will von diesen Metastasen nichts mehr v sprach sich He bra mit Entschiedenheit gegen dieselber demgemäss von der raschen Unterdrückung der Hautlei Nachtheile für den Gesammtorganismus. In der That biete früher vieles falsch gedeutet worden: man übers selten die Sache sich gerade umgekehrt verhält, dust krankheit verschwinden kann, weil eine innere Krank So trocknen chronische Kopfausschläge ein, wenn wickelt, ebenso wie dabei die Nasenschleimhaut Otorrhoe versiegt und Drüsenanschwellungen sich so können. Dies alles sind unbestreitbare Thatsachen. die Beobachtung, dass von eiternden Kopfausschläger liche Reizung sich durch Phlebitis oder Thrombose und Knochenvenen bis in's Innere des Schädels fort gefährlichen Erscheinungen Anlass geben kann. Tro Lehre von den Metastasen auch heut noch ihre Anha

hat man zu bedenken, dass Hospitalbeobachtungen hier lange nicht den Werth beanspruchen können, welcher ihnen sonst zukommt, weil die kleinen Patienten nach der Heilung ihrer Ausschläge aus den Kliniken entlassen werden und das spätere Schieksal der Meisten dem Arzte vollig unbekannt bleibt. Ich halte daher die Privatpraxis für die Losung dieser Frage für bei weitem geeigneter, und kann nicht leugnen, dass ein paar vorurtheilsfrei beobachtete Falle, in wel hen auf die kunstliche Suppression eines chronischen Kopfausschlags fast unmittelbar eine intensive exsudative Pleuritis, Bronchitis oder Darrhue folgte, mit dem spontanen Wiedererscheinen des Ausschlags aber sofort auffallende Besserung eintrat '), mich in der absoluten Negrung der Metastasen vorsichtiger gemacht haben. Dazu kamen spater noch zwei, ganz junge Kinder betreffende Fälle, in welchen 8-10 Tage nach der raschen Heilung eines Eczema capitis et faciei Convulsionen mit letalem Ausgang cintraten. Ich weiss sehr wohl, dass diese vereinzelten Beobachtungen keineswegs entscheidend sind, dass sie vielmehr nur das Resultat eines Zufalls sein können; trotzdem machten sie auf mich einen tieten Eindruck, und regten das längst verschwundene Bedenken wieder an, ob nicht durch plötzliches Versiegen einer längere Zeit bestehenden, ausgedehnten eiterigen oder serös-purulenten Absonderung plötzlich Hyperamie mit ihren Folgen in anderen Theilen entstehen konne. Ihese Moglichkeit glaube ich bei der Behandlung solcher Exantheme nicht aus den Augen verlieren zu dürfen, und werde bei der Therapie des ficzems darauf zurückkommen

I. Erythem and Intertrigo.

Unter den Hautkrankheiten, welche das Kindesalter, besonders die ersten Lebensjahre darbieten, ist das Erythem eine der haufigsten Dasselbe charakterisirt sich durch eine kleinere oder grossere Zahl auf den verschiedensten Hautstellen, auch im Gescht, rum Vorschein kommender rother Flecken von verschiedener Grösse und Form; die kleineren, linsen- bis erbsengressen, von rundlicher Gestalt, werden auch wohl als Roseola, die grösseren, unregelmassig geformten und über grossere Flachen ausgedehnten speciell als Erythem bezeichnet Zuweilen geht die Hyperamie mit einer geringen Ersudation einher, wodurch die rothe Hautstelle, sei es in ihrer Iotalität oder an einzelnen Stellen, zumal an den Randern infiltrirt und etwas erhaben erscheint. So entstanden viele Varietäten unter dem Namen des Erythema nodesum, papulesum, mar-

^{&#}x27;) Berliner bim Wochenschr. 1864, No. 5.

ginatum, annulare, welche mit den bei Erwachsenes men übereinstimmen, auch bisweilen in Verbindun extravasaton oder mit urticariaartigen Quaddeln aufti Der Ausbruch des Exanthems erfolgt mitunter, abe mit fieberhaften Erscheinungen (allgemeinem Ut Pulsbeschleunigung und erhöhter Temperatur), wel vollendeten Eruption in der Regel ihr Ende erreich besteht dann bei völligem Wohlbefinden noch mehr er allmålig erblasst und endlich spurlos oder mit tion verschwindet. Diese bisweilen stark juckenden ut reizenden Ausschläge kommen besonders in den Fr März bis Mai häufig bei Kindern vor. Ueber die fast nie in's Klare kommen; nur ein paar Mal, z. I nate alten, seit zwei Wochen entwöhnten Kinde, Jucken einhergehendes Erythema papulatum und eines durch Diätfehler entstandenen Brechdurcht häufig beobachtete ich bei Kindern Erythema nod schränkt auf die unteren Extremitäten, in Form gröst gerötheter Knoten, welche nach 2-3 Tagen verse bläulichen oder bräunlichen Pigmentirung (Resten vo machten. Zuweilen war dieser Ausschlag von mäst der Augenlider, der Hand- und Fussrücken, öfters at Schmerzen in den Fuss-, Knie-, selbst Handgelenker Desquamation wurde wiederholt beobachtet.

Das Erythem kann, wenn es fieberhaft auftritt. in mehr disfuser Form auch mit Scharlach verwe mässige Fieber, der Mangel der charakteristischen A Verlauf ohne darauf folgende lamellöse Desquamati es von Scharlach zu unterscheiden; dennoch ering bisweilen Fälle von sehr leichter Scarlatina (S. welchen die Diagnose keineswegs leicht ist und ers der charakteristischen Abschuppung mit Sicherheit g Mancher Fall von wiederholtem Auftreten der Maser bei einem und demselben Kinde mag in einer Verthem begründet sein, denn gerade im Reconvalesce fectionskrankheiten sah ich wiederholt solche Eryth in diffuser Form, theils mit Urticaria vermischt, mel den Körper verbreitet, und bisweilen von hohem I gleitet. Aber schon nach 24-36 Stunden pflegt de ihm das Fieber verschwunden zu sein. Contagiosi und Erythemformen nicht eigen; wohl aber sind sie einer gewissen epidemischen Verbreitung fähig. Eine Behandlung ist fast niemals nöthig; nur bei fieberhaften Prodromen halte man die Kinder im Bette. Da ernstere Symptome irgend einer Art bei den von mir beobachteten Ausschlägen dieser Form nie vorhanden waren, bedurfte es auch keiner weiteren Therapie.

Abgesehen von den hierher gehörigen Ausschlägen, welche als Begleiter allgemeiner fieberhafter Kraukheiten, des Rheumatismus, des Malariafiebers, des Typhus, der Pyämie, der Diphtherie, oder in Folge arzneilicher Einflüsse (Chinin, Antipyrin, Chloral u. s. w.) sowohl bei Kindern wie bei Erwachsenen verkommen, sehen wir oft in der Umgebung wunder oder geschwüriger Hautstellen Erytheme auftreten, z. B. um die Vaccinepusteln herum, wobei der ganze Arm sich röthen und anschwellen kann, oder wie ieh öfters beobachtete, in der Umgebung ezcematöser Haufpartien, Erytheme, welche sich von dem unter gleichen Umständen auftretenden Erysipelas durch ihre mehr fleckige Form, durch den Mangel der Tendenz zum Weiterwandern und des Fiebers unterscheiden. Einfache Fomentationen mit Bleiwasser reichen fast immer zur Beseitigung dieser Erytheme aus, die eben nur als reine Hautentzündungen, nicht als infectiöse Erkrankungen, wie Erysipelas, zu betrachten sind.

Diesen Zuständen reihen sich die entzündlichen Affectionen der Haut an, welche durch directe Reizung derselben (Druck, chemische Reize) zu Stande kommen und unter dem Namen Intertrigo beschrieben werden. Bei sehr vielen Kindern im Säuglingsalter, besonders solchen, welche nicht gehörig gepflegt werden, sehen wir am Anus, au den Genitalien, der inneren Schenkelfläche, in Folge des Contacts mit Urin und Excrementen mehr oder weniger ausgebreitete, heller oder dankler geröthete Erytheme auftreten, oft auch an den Fersen und an der hinteren Fläche der Ober- und Unterschenkel, welche sich bei der Ruckenlage stets mit durchnässten Windeln in Contact befinden, oder auch an Stellen, wo Hautfalten sich gegenseitig berühren, wie in den Inguinalgegenden, am Halse, am oberen l'heil der Brust, unter den Achseln, im Nacken, hinter den Ohren, in den Ellenbogenbeugen. Bei manchen Kindern, auch bei gut gepflegten, besteht eine entschiedene Tendenz zu Intertrigo. welche sich dann, und zwar um so eher wenn die gehörige Reinlichkeit verabsäumt wird, über grosse Strecken der Haut, z. B. über die ganze untere Körperhalfte, mitunter auch über den Rücken, den Bauch, ja über den ganzen Körper verbreitet. Dabei sieht man bisweilen kleine Eczembläschen oder dunkelrothe Papeln hie und da auf der gerötheten

Haut aufschiessen, und die letztere oft eine feuchti rige Beschaffenheit annehmen, indem das Erythem steigert, und die Epidermis durch serose Exsudation cerirt wird, so dass ein grosser Theil des Körpers. wie geschunden aussehen kann. Dasselbe geschiel bei der auf die oben genannten Hauttalten beschrä es können hier nach Abstossung der Epidermis ge mässige, mehr oder weniger tief dringende Ulca gerötheten Haut zu Stande kommen, die beim Si die Genitalien leicht zur irrigen Annahme von Sy selben Irrthum ist der Unerfahrene in solchen Fäll um den Anus und auf den Nates entwickelte Int Papeln vermischt auftritt, deren abgestumpfte, ihre Spitzen als rothe oder gelbröthliche Excoriationen en That eine gewisse Aehnlichkeit mit exulcerirten brei bieten können. In einzelnen Fällen sah ich die E eindringen, und besonders am Halse Phlegmone un zur Folge haben. Alle diese Intertrigoformen kor Kindern wohlhabender Familien bisweilen vor, unglet den atrophischen verwahrlosten Kindern der Armen lichkeit, Aufenthalt in überfüllten dumpfen Räumen unzweckmässige Nahrung, Kälte u. s. w. vereinigen Zustand zu schaffen, welchen man passend mi Cachexia pauperum bezeichnet. Bei solchen E Intertrigoformen am häufigsten sich über einen gros verbreiten. Durch ein unter die Epidermis gesets kann die letztere abgehohen werden, und bildet da und Lappen auf der rothen, feucht glänzenden Cu umfangreichen Verbrennungen, während in anderen F trockene Haut mit massenhaft abgestossenen grau welche aus Epidermis und Sebum bestehen, übert Diese Fälle können, ebenso wie ausgedehnte Ve Combination mit Pneumonie oder Diarrhoe einen nehmen.

Die Behandlung der Intertrigo erfordert vo Reinlichkeit, häufigen Wechsel der Wäsche, Abwa talien und der Umgebung des Anus nach jeder Urinsehr häufiges Bepudern der gerötheten Partien mi gleichen Theilen Zinc. oxydat. alb. und Amylum, sich berührenden gerötheten Hautfalten von einand gelegte, mit einem Unguent. Zinei oder saturnin, bestrichene Charpie oder Leinwand. Ich benutze zu diesen Salben statt der gewohnlichen Fette, welche leicht ranzig werden und dann noch mehr reizen, immer reines Vaselin oder Lanolin, welches auch ohne Zusatz eingerieben werden kann. Warme Bäder wirken leicht reizend; man lasse daher höchstens mit 26" und einem Zusatz von Kleie, Leim oder Bolus alba (50 bis 100,0) baden. Bei sehr ausgedehnter Intertrigo leisteten mir Bäder mit Sublimat (1,0), auch wo keine Lues zu Grunde lag, bisweilen gute Dienste, während bei hartnäckiger auf den Anus und die Genitalien beschränkter Intertrigo tagliehe Bepinselungen mit einer Lösung von Argent, nitrieum (1:50) oder Sublimat (0,05:100) guten Erfolg hatten

II. Lichen-Strophulus and Prurigo.

A. Lichen-Strophulus. Diese im Kindesalter ungemein haufig vorkommende Hautaffection charakterisist sich durch zahlreiche, an verschiedenen Hautstellen, im Gesicht, auf dem Rucken, den Extremitaten aufschiessende discrete, seltener auf einer leicht gerotheten, etwas infiltrirten Basis gruppenformig beisammenstehende, hell- oder dunkelrothe, zum Theil von einem Haar durchbohrte Knotchen, bald von so geringer Grosse, dass sie durch das Gefühl besser als durch das Auge wahrgenommen werden, bald umfangreicher, selbst den Durchmesser einer halben Erbse errewhend. Meistens, aber nicht immer, findet dabei lebhaftes Jucken statt, wohet die Papeln von den Kindern blutig gekratzt werden. Ist der Ausschlag nur sparlich, so wird das Allgemeinbefinden nicht wesentlich gestort, während bei reichlicher oder gar über den grossten Theil des Korpers ausgebreiteter bruption durch das Jucken Schlatlosigkeit und grosse Unruhe entstehen können. Ein Theil der Papeln schwindet unter allmaliger Erblassung durch Rescrition; andere zeigen auf ihrer Spitze ein uns heinbares Blaschen oder ein Eiterpunktchen, welches eintre knot and schliesslich dunne Schupp hen auf den sich verkleinernden Papeln zurücklasst. Nachschube kommen haufig vor, so dass der Ausschlag mit abwechselnder Besserung und Verso blummerung Wochen und Monate fortwestehen kann, bis endlich Heilung erfolgt.

In der Periode der ersten Dentition werden diese papulosen Ausschlage am haufigsten besbachtet und daher von Vielen als Felgen der Zahnreizung, d. h. einer von den Zahnnerven aus reflectorisch angeregten

Wertheimber, Bernner blin, Wochenschr. 1878 No. 15.

Angioneurose betrachtet. Die Bezeichnung "Strophfür diese Formen. Unter den örtlichen Reizen, affection veranlassen können, bebe ich den Einflug und der Hitze bervor, welche neben einem Bläsch solare) nicht selten auch eine Fülle äusserst kleit Nacken, auf dem Rücken, der Brust und im Gesehr vielen Fällen bleibt aber die Ursache dieser unbekannt; eine Beziehung zu krankhaften Zustilasst sieh nicht nachweisen, und die Annahme Grundlage entbehrt fast immer der Begründung. man diese Eruptionen bei armen Kindern im Allgen den bemittelten Ständen beobachtet, spricht dafür, günstige hygienische Verhältnisse, zumal mangelha ohne Einfluss sind.

Die Behandlung des Lichen-Strophulus besctigem Jucken auf lauwarme Bäder mit einem Zu Seife. Auch 2 mal täglich wiederholte Waschungen Carbolsäurelösung sind als reizmildernd zu empfihaben, soweit meine Erfahrung reicht, keinen Einflus und ihre Anwendung ist um so nutzloser, als das le Fällen nach einer gewissen Zeit von selbst schwind günstiger in Bezug auf die Heilung verhält sieh

B. Prurigo, deren von Hebra treffend entwi häufig schon bei Kindern in den ersten Lebensia Gelegenheit hatte. Damit stimmt auch die Ansicht Autors überein, dass weitaus die meisten Fälle v auf das Kindesalter zurückführen lassen. Die Err von den bei Erwachsenen beobachteten in keiner Kindern finden wir die theils blassen, theils mit eine entstandenen dunklen Blutpunkte bedeckten Prurige auf den Streckseiten der Extremitäten; während oder nur wenig befallen sind, gleichzeitig aber audem Rücken, der Brust. Das anhaltende heftige Juc zum Kratzen, und diesem mechanischen Insu. weiteren Hautveränderungen zuschreiben, welt Verlauf der Prurigo entwickeln, eczematöse Aussch Verdickung der Haut, Veränderungen, welche das u papulöse Bild wesentlich modificiren können. Au hervorgehobene ungewöhnlich starke Schwellung der der Inguinalgegend und über den Adductoren Eczema, 885

vermisste ich bei Kindern fast niemals. Das Allgemeinbefinden ist dabei ungestört, nur kann die Störung der nächtlichen Ruhe schliesslich das gute Aussehen beeinträchtigen, und zwar um so mehr, als Prurigo immer ein sehr chronisches Uebel darstellt, Jahre lang mit geringen Unterbrechungen fortdauert, und der Heilung fast immer hartnäckig widersteht.

Bei einigen an Prurigo leidenden Kindern beobachtete ich gleichzeitig oder als Vorläufer dieses Hautleidens den Ausbruch kleiner Pemphigusblasen, welche einmal in ziemlich bedeutender Menge der Prurigo vorausgingen, in anderen Fällen nur spärlich von Zeit zu Zeit zwischen den Papeln außehossen. Auch bei einem alten Manne, welchen ich im Sommer an einem acuten Pemphigus von enormer Ausbreitung und achtwöchentlicher Dauer behandelt hatte, sah ich während des Herbstes und des darauf folgenden Winters stark juckende Prurigopapeln, an denen er früher nie gelitten hatte, an verschiedenen Körperstellen hervorbrechen.

Die Aetiologie war in allen Fällen dunkel. Weder erbliche Anlage, noch tuberculöse Basis, auf welche Hebra Werth legt, liess sich mit Sicherheit nachweisen. In der Behandlung hatte ich ebenso wenig Glück, wie Andere, denn nur in einem einzigen Falle, welcher einen 9jährigen Knaben betraf, erzielten wir eine mehrjährige Heilung, während die ebenfalls an Prurigo leidende Schwester immer wieder mit Recidiven in die Klinik kam. Tägliche Abreibungen des Korpers mit Sapo viridis im lauen Bade, später die in derselben Weise zur Anwendung kommende Vleminx sehe Lösung von Kalkschwefel (F. 47), schienen in diesem Falle heilsam gewesen zu sein, während dieselben Mittel in anderen Fällen ebenso wenig leisteten, wie der innere Gebrauch des Arseniks.

Schliesslich mache ich Sie darauf aufmerksam, dass veraltete Schlies bei oberflächlicher Untersuchung, wenn man nicht sofort deutliche Milbengänge entdeckt, mit Prungo verwechselt werden kann An diese Möglichkeit haben Sie immer zu denken, und zwar nicht bloss in der Armenpraxis. Wiederholt beobachtete ich Scabies bei Kindern aus guten Familien, und zwar schon im ersten Lebensjahr und unter Umständen, welche jede Möglichkeit einer Infection auszuschliessen schienen, wo daher die Demonstration eines Acarus nicht geringen Schrecken erregte.

III. Eczema und Impetigo.

Unter allen Hautaffectionen des Kindesalters nehmen in Bezug auf Häufigkeit die vesiculosen und pustulösen Formen die erste Stelle ein. Durch eiterige Umwandelung des Vesikelinhalts geht das Eezem in Impetigo über, dessen Pusteln zugleich grösser werden und nach dem Zerplatzen durch Vertrocknung dickere honiggelbe Borken zu bilden pflegen. Sehr häufig sieht man Bläschen, Pusteln und deren Residuen mit einander vermischt auf einer und derselben Hautstelle (Eczema impetiginosum).

Schon während des Säuglingsalters, ja nicht selten bereits wenige Wochen nach der Geburt, tritt der Ausschlag, vorzugsweise im Gesicht, sehr häufig auf, und ist hier unter dem Namen "Milchschorf, Crusta lactea" auch den Laien wohlbekannt. In der exquisiten Form desselben sieht man Stirn, Wangen, Nase, Oberlippe und Kinn mit einer mehr oder minder zusammenhängenden, oder durch Intervalle einer rothen. excoriirten Haut hie und da unterbrochenen Borke von grünlich- oder schwarzbrauner Farbe wie mit einer Maske bedeckt, aus welcher die Augen des Kindes klar herausschauen. An einzelnen Stellen ist die Borke heruntergekratzt, und das aus der excorirten Haut aussickernde Blut zu dunklen Schorfen geronnen. Bei genauerer Untersuchung entdeckt man bisweilen noch im Umkreise der Borke oder auf den von derselben frei gebliebenen Hautstellen kleine, auf rother Fläche einzeln oder gruppenförmig beisammenstehende Bläschen und kleine Pusteln, deren vertrocknetes Secret die Borke bildete. Abgesehen von dem lästigen Jucken befinden sich die meisten dieser Kinder vollkommen wohl und haben sogar ein blühendes, wohlgenährtes Aussehen; doch pflegen die benachbarten Lymphdrüsen unter dem Kieferwinkel und dem Kinn durch Vermittelung der Lymphgefässe leicht anzuschwellen. Dauer des Ausschlags ist sehr verschieden. In der Regel besteht er mit abwechselnder Besserung und Verschlimmerung mindestens 6 bis 8 Wochen, oft auch viele Monate und selbst Jahre lang zur grössten Beunruhigung der besorgten Eltern fort. Während des Bestehens einer acuten Krankheit, z. B. einer Pneumonie oder stärkerer Säfteverluste. zumal profuser Diarrhoo, sight man den Ausschlag nicht selten abtrocknen, aber nach der Heilung jener intercurrenten Krankheiten von neuem zum Vorschein kommen. Die Heilung erfolgt endlich durch Erlöschen der eczematösen Eruption und des von der wunden Oberfläche abgesonderten serösen Secrets, worauf die überliegenden Borken vertrocknen, abfallen und eine rothe Haut ohne Spur von Narben hinterlassen

In einer Reihe von Fällen dieser Art verbreitet sich das Eczem des Gesichts über die behaarte Kopfhaut, das äussere Ohr, in das Innere der Ohrmuschel und in den Eingang der Nase, erstreckt sich auch Eczema. 887

wohl bis auf das untere Augenlid, und giebt dann leicht zu Entzundung der Conjunctiva palpebralis Anlass, welche auch auf die Cornea übergehen kann

Die Ursachen der Crusta lactea sind dunkel. Die Annahme einer "scrophulösen" Constitution ist meistens willkurlich, doch steht fest, dass die Affection in manchen Familien erblich ist, so dass fast alle Kinder derselben, sogar durch Generationen hindurch, wahrend des Sänglingsalters an Eczema faciei leiden. Auch der Ernährung, zumal der zu fetten Milch einer dem zarten Alter des Kindes nicht mehr angemessenen Amme, wird das Hautleiden zugeschrieben, wofur aber der Beweis, d. h. die Heilung durch Ammenwechsel, nur ausnahmsweise beizubringen ist. Darin, dass sehr viele an Gesichtseczem leidende Kinder ungewohnlich fett sind, muss ich Bohn') beistumnen, und in solchen Fallen ist eine Veranderung in der Nutrition gewiss anzurathen. Dyspeptische Zustande in Folge fehlerhafter Ernührung, besonders Ueber futterung, werden ebenfalls angeschuldigt, weil dabei deletare Staffe ins Blut gelangen und den Ausschlag verursachen sollen. Obwohl auch hier stricte Beweise schwer bejzubringen sind, wird man die Moglichkeit dieser Entstehungsweise doch therapeutisch zu berucksichtigen haben. Die Beziehung zur Dentition wurde schon oben (S. 143) erwahnt. Ich habe mit Sicherheit beobachtet, dass jeder Durchbruch einer Zahngruppe von einem Wiederausbruch des scholl geheilten bezems auf den Wangen begleitet war, welches na h vollendeter Zahneruption wieder verschwand.

Auch jenseits des Sauglingsalters kommt Eezem häufig vor, pflegt aber dann das äussere Ohr, die Ohrmuschel, die Gegend hinter den Ohren und besenders die behaarte Kopfhaut starker als das Gesicht zu befallen. Das Eezema expitts bildet oft ausgelehnte, zusammenhängende, die ganze Kopfhaut bedeckende, grunde beraume oder graugrine, die Hanre verfilzende, ziemlich teuchte borken, aus deren Spalten das unter ihnen angehaufte pirulent-serose, oft sehr tetide Secret hervorsiekert. Bisweilen wommeln diese Borken von Lausen. In anderen Fallen ist die Affe tien beschrankter, die Kopfhaut ist nur stellenweise mit den geschilderten Borken bedeckter, welche entweder eine minzen-

^{&#}x27;) Jahrb, f. hinderbeelk XX 1886, 45,

⁷⁾ Man termentiale dannit moht die unter den Namen "Geleis" bekannte nehupjuge Derte, die sich haufg auf der Kopff auf kloner kinder den inders in der tiegend der grossen Lintanele, als ein weitr oder weitiger lieber, gelt icher oder brüunlicher Loberzug findet. Dieselle ist das erstatte Produit einer von mehrten Lintigheit der Talgerussen (Soberthoe), vermisselt mit abgestiesenen Epischen.

artige, oder ganz unregelmässige Form und eine trockene mörtelartige Consistenz zeigen. Man sieht dann abgelöste, durch das Wachsthum der Haare emporgehobene Klümpchen in den Haaren hängen, wie Perlen. die an einem Faden aufgereiht sind (Tinea granglata). Entfernt man die Borken durch Fomente auf schonende Weise, so erscheint die Konfhaut roth, wund und mit Secret bedeckt. Bläschen und Pusteln bilden sich oft im Umkreise der Borken, besonders dann, wenn die Krankheit. was oft geschieht, auf bereits geheilten Hautstellen von neuem ausbricht Durch das heftige Jucken werden die Kinder zum Kratzen gereizt. welches die entzündliche Irritation unterhält. Die benachbarten Drusen hinter den Ohren, am Hinterkopf, unter den Kiefern, am Halse schwellen an, und das unter den Borken stagnirende, sich zersetzende Secret verbreitet in vielen Fällen einen widerlichen Geruch. Nicht selten greift auch die Hautentzündung von der Oberfläche aus in die Tiefe. In mehreren Fällen sah ich inmitten der eczematosen Partien derbe Infiltrationen der Haut, welche schliesslich in Abscesse übergingen, ontstehen: ja ein paar Mal bildete sich eine umfangreiche Eiteransammelung unter dem Perieranium des Scheitelbeins, nach deren Eröffnung die Sonde bis auf den Knochen drang, und an deren Rändern der bekannte Knochenring, wie beim Cephalhämatom gefühlt wurde (S. 43). In anderen Fällen entwickelte sich von dem Eczema capitis aus ein Erysipel, welches über Nacken und Gesicht wanderte und von starkem Fieher begleitet war (S. 33).

Die Dauer des Eczema capitis ist meistens eine sehr lange. Nicht selten zieht es sich mit mehr oder minder langen Unterbrechungen Jahre lang, selbst bis zur Pubertätsperiode hin, zumal bei armen, der gehörigen Reinlichkeit entbehrenden Kindern. Die Haare werden dabei gewöhnlich krankhaft verändert, glanzlos, dünn, fallen aus, wachsen aber nach der Heilung der Krankheit wieder. Sobald diese erfolgt, hört die Secretion der wunden Flächen auf, die trocken werdenden Borken lösen sich ab, und auf der gerötheten Haut bilden sich noch längere Zeit hindurch kleine gelbliche trockene Schüppehen.

Das Auftreten des Eczems am Rumpf und an den Extremitäten

dermisschollen. Dieser Ueberzug bleibt oft Monate lang liegen und bildet sich zuweilen von neuem, nachdem er schon entsernt worden war. Als einsuches Mittel
empsehlen sich Einreibungen mit frischer Butter oder Eigelb, und darauf
Waschungen mit Seisenwasser. Uebrigens kann durch den localen Reiz, welchen die
immer mehr sich anhäusenden Sebum- und Epidermistamellen auf die Kopthaut ausuben, schliesslich auch Eczema capitis erzeugt werden, dessen seros eiterige Absonderung und Berken mit den Producten der Seborrhoe sich vermischen.

Есзеща, 889

beobachtet man nicht seiten bei denselben Kindern, welche an Eczema faciei und capitis leiden. Doch kennen Gesicht und Kopf auch völlig verschont bleiben, besonders bei alteren Kindern im Alter der zweiten Zahnung. Zuweilen bestand der Ausschlag sehon von truhester Kindheit an, z. B. bei einem 6 jahrigen Madchen, welches soit ihrem 7. Lebensmonat ununterbrochen an einem über den grössten Theil des Körpers verbreiteten Eczem litt. Vorzugsweise befallen fand ich in diesen ehronischen Fällen die Beugeseiten der Ellenbogen- und Kniegelenke, die inneren Flächen der Oberschenkel und die Wadengegend. Sitzt das Eczem an den Fingerspitzen, zumal dieht an den Nagelbetten, so können nicht bloss die betreffenden Nägel abgestossen werden, sondern auch die neu producirten Nagel krallenformig degeneriren und durch das Hereinwachsen der hypertrophischen Hautpapillen beim unvorsichtigen Durchschneiden bluten. —

Der Verlauf der geschilderten Ausschläge, an welchen Theilen sie auch ihren Sitz haben mogen, ist zwar in der Regel chronisch, auf viele Monate und Jahre ausgedehnt; doch kommen auch acute Eruptionen dieser Art, die nur wenige Wochen dauern, bei sonst gesunden Kindern nicht selten vor Ich beobachtete diese wiederholt am Oberarm und in der entsprechenden Achselhohle, aber auch an den unteren Extremitaten und im Gesicht, besonders am Kinn, ohne andere kraukhafte Erscheinungen, zumal ohne Fieber. Bei einem 14 jahrigen Knaben erfolgte seit 10 Jahren regelinässig in jedem Fruhling ein Erzemausbruch auf beiden Wangen und Ohren, welcher etwa 4 6 Wochen bestand und dann vollständig verschwand. Bei einem Hahrigen gesunden Madchen war es seit einem Jahre schon 6 7 mal zum Ausbruch eines acuten Piezems gekommen, welches nach vorausgegangenen breunenden Schmersen immer an derselben Stelle, nämlich in der rechten Schlätengegend, hervorbrach, sich zuweilen bis zum Unterkiefer ausdehnte und 3 bis 4 Tage zu dauern pflegte, ohne dass die Untersuchung eine locale Ursache aufzufinden im Stande war. Mitunter kam es im Verlauf eines chronischen bezein faciei plotzlich zu einem geuen a uten Ausbruch auf der schon lange bestehenden wunden Hautpartie und in three Umgebung, wober die Augeninder und das ganze Gesicht stark anschwollen, und die neu im Gesicht hervorbrechenden Blaschen zu grossen Pustela anwuchsen, welche theilweise, sie die Variolapusteln, eine centrale Belle zeigten und mit einan ber confluirten. Ich mochte Sie gerade auf diese halle besonders aufmerksam machen, weil ich Irrthumern in der Auflassung des Exanthems wiederholt begegnete. In mehreren Fallen dieser Art war mit soller flestimmtheit, sogar von Dermatologen, die Diagnose "Variola" gestellt worden, völlige Integrität aller übrigen Körpertheile (nur an einzelt waren mitunter noch ein paar ähnliche Pusteln erschienen), dangel des Fiebers und die allgemeine Euphorie von vornheisprachen. In der That zeigte der weitere Verlauf, dass gar nicht die Rede sein konnte. Diese acuten Steigerungen Eczeme wurden gewöhnlich durch heftiges, Blutungen erregend der Kinder hervorgerufen.

leh muss bei den Blutungen, welche aus dem Ecz orfolgen können, noch etwas länger verweilen, weil sie ni durch traumatische Eingriffe bedingt sind. In drei Fäl sämmtlich Kinder im Alter von 3 bis 4 Monaten betrafen, Hämorrhagien erschöpfend und endeten mit dem Tode. Hier: in der That um eine hämorrhagische Diathese zu handeln. indess nur bei einem dieser Kinder dur h gleichzeitige gerin aus dem Magen und Darmkanal kund gab, während in de deren Fällen keine anderweitige Blutung stattfand. Vielmehr s Kind vollkommen gesund zu sein, während das andere an Spasmus glottidis litt, und ein elendes anämisches Aussehl allen diesen Fällen rieselte das Blut fast anhaltend, ohne wurde, aus den eczematosen Flächen und Rissen, und geran schwarzen Borken, welche durch das nachfliessende Blut abgespült wurden. Alle Styptica, auch Ergotin, blieben die Kinder gingen nach einigen Wochen an zunehmender Grunde. Nach diesen Erfahrungen möchte ich die sp tungen aus einem Eczema faciei, welche sich ohne sache (Kratzen) wiederholen, niemals für ein unbedenkliel betrachten.

Von der Aetiologie des Eczems im Allgemeinen wi wenig. Nur in verhältnissmässig seltenen Fällen können wimit Sicherheit angeben. Zu diesen gehört besonders das a aestivum (solare, sudorale), welches die Schweisse der (S. 859) begleiten kann, vorzugsweise aber in der Somisehr vielen Kindern, schon bei Säuglingen, auf dem Rückedem Halse, besonders aber auf der Stirn und den Schlädicht gedrängter, äusserst kleiner, auf gerötheter Fläche achen und Knötchen zum Vorschein kommt. Mitunter grössere Papeln und selbst Pusteln dazwischen vor; bei ei Mädehen beobachtete ich gleichzeitig starkes Erythem un linken Augenlider und Stirnhälfte, bei einem anderen Kinde

Eczema, 891

bildung, wie beim Erysipelas. In anderen Fällen sind traumatische Einflusse atiologisch bedeutsam:

Kind von 2 Mounten, vorgestellt am 13. Nov. 1879. In Felge der Extraction mit der Zange war eine Quetschung und Erosion der Stirn erfolgt, gegen welche lane Fomente angewendet waren. Zwei Wochen spater bildete sich auf und neben den contusionisten Stellen ein Eczem bis zum Scheitel herauf mit starkem Gedem der Augenlider. Bei mehreren kleinen Kindern gab das Stechen der Ohrlucher Anlass zur Entwickelung eines Eczems, welches entweier auf das aussere Ohr beschrankt blieb oder sich über Nacken und Kunken ausbreuete. Auf ahnliche Weise konnen bekanntlich auch andere Ausschlage, zumal Psoriasis, zu Stinde kommen So sah ich bei einem Sjährigen, zuvor gant gesunden Madchen fast unmittelbar nach der Vernarbung einer umfangreichen Brandwunde auf den Nates von dieser Stelle aus Psoriasis sich entwickeln, welche sich spater über den ganzen Korper ausbreitete.

Sehr häufig werden Sie die Vageination als Ursache des Erzems beschuldigen horen. Unmittelbar oder bald nach derselben soll nach Aussage der Mutter der Ausschlag im Gesicht oder an anderen Korpertheilen zum Vorschein gekommen sein. Wenn ich auch glaube, dass viele Falle dieser Art nur auf Zufälligkeiten berühen, so will ich dech the Moglichkeit eines Connexes um so wenger in Abrede stellen, als andere acute Exantheme, besonders Masern, aber auch Scharlach, Varicellen und Pocken ofters liezem und Impetigo im tiefolge haben. Bei einem 5 jahrigen, früher gesunden knaben, entwickelte sich unmittelbar nach dem Scharlach Eczem beider Oberschenkel, welches Monate lang bestand, und ähnliche Falle kamen mir wiederholt vor Bagegen entbehrt die haufige Annahme einer scrophulosen Basis in vielen Fallen der Begrundung Nur da, wo noch andere scrophulose Symptome vorhanden sind, ist sie gerechtfertigt. Die begleitenden serundaren Anschwellungen der benachbarten Urusen sind für sich allein nicht ausreichend.

Dass Erzema impetiginosum contagios werden kenne, wird behauptet, und von Hebra u. A. ist auch ein l'adenpilz beschrieben worden, welcher die Ansteckung vermitteln soll. Mir selbst kamen einige l'âlle bei Geschwistern vor, unter denen besonders der eines kiemen kindes bemerkenswerth ist, welches sein Geschts- und kopteizem nach einigen Wochen auf die altere Schwester übertrug, welche das kind trug und dabei den kopf desselben stets an ihre Wange lehnfe.

¹⁾ The Beforehtung, dass he Ecome gunstige biogangspierten für in his sich der Tuberheibneitlen werden kunnten, oberet nach den Untersuchungen von Bemine (21. Jahrester d. Jenner's ben kinderspitale haum gerechtieringt zu sein,

Bei dem Drängen der meisten Mütter, den stellenden Ausschlag so schnell als möglich zd immer die Frage vorzulegen, ob eine solche radic wohl statthaft sei. Was mich betrifft, so habe sicht auf die (S. 878, erwähnten Erfahrungen zur nische Eczeme, welche schon viele Monate oder ge sicht und auf dem Kopfe bestehen, nicht mit eil malig zu beseitigen, indem ich einen Theil der dem anderen local behandelte, ein Verfahren, zu Fällen auch durch die grosse Ausdehnung der Affi Zunächst entferne man die Borken durch Einreiben Oel oder Fomentationen von lauem Wasser auf durch letztere, welche mit einer Kappe von We perchapapier bedeckt werden Nach der Ablöss die nunmehr blossgelegte rothe und nassende llat (Sapo viridis) taglich einmal gewaschen, und dam Unguent. Hebrae verbunden, welches 12 S Nur bei starker Entzündung lasse ich zu mit Bleiwasser machen. Das Schwierigste dabei bei kleinen Kindern auf dem Gesicht zu besestig zu verhüten. Weder die Application einer auf de der Salbe bestrichenen Leinwandmaske, noch d Hände und Finger mit Watte und Leinen reichen 2 und wir waren meistens genöthigt, die betreffende angelegte Bandagen zu schützen, welche im Gesicht Mund frei liessen, oder die Ellenbogengelenke mit ei zu umgeben, welche es den Kindern anmöglich ma an das Gesicht zu erheben. Statt der Hebra'schei wir auch mit Vortheil Salben von Acidum salicyli (F. 49), Borsäure (F. 50), oder Zink, seltener beschränkten Eczemen eine Salbe von Hydrargyr rubr. (0,5:15,0 Vaselin). Theersalben von An ist nicht rathsam, weil sie leicht zu reizend wirken steigern; dagegen sind sie nach vorgängiger Behan erwähnten Salben empfehlenswerth, um die Heilung benutzten meistens Ol. cadinum, welches als Linis 2 Th. Olivenöl) taglich nach vorausgegangener Absei

Unter 17 Pällen will D. nur I Mal einen positiven Befund die Beziehung zur Nephritis vergl. S. 627.

Hautstellen aufgetragen wurde. Bei der Application der Theersalben auf ausgedehnte Flächen haben Sie immer an die Möglichkeit einer reizenden Wirkung auf die Nieren (S. 625) zu denken und daher den Urin sorgfältig av untersuchen, desson schwärzliche Färbung oler gar Eiweissgehalt die Unterbrechung der Cur erfordert - In den letzten Jahren bedienten wir uns gewöhnlich und mit Erfolg der von Burshardt') empfohlenen Behandlung, besonders bei hezema faciei et capitis. Die kranken Stellen wurden mit einer 2-3 proc. Lösung von Argent, nitricum 1 bis 2 Mal taglich, spater nur einen Tag um den anderen gepinselt, ein etwas schmerzhaftes Verfahren, welche- auch oft kleine Blutungen hervorruft. Sehr bald hört die Se retion und Berkenbildung auf, und die geschwärzten Partien werden dann mit einer aus Ol, cadin, und Flor Zinci bestehenden Salbe verbunden. In der Klinik wurde diese Salbe oft schon von herein unmittelbar nach dem Bepinseln mit der Höllensteinlösung, nachdem diese mit Watte abgetupft war, dick aufgestrichen (F. 51)

Die Dauer der Behandlung ist selbstverstandlich eine sehr verschiedene. Wahrend manche Eczeme, und selbst sehr lange bestehende, schon nach wenigen Wochen heilen, erfordern andere eine Monate lang fortgesetzte Cur bis zur Heilung, und selbst dann sehen wir haufig ohne erkennbare Ursache Recidive des Hautleidens eintreten. Insbesondere kehren die Gesichtseezeine, so lange die Dentition dauert, oft wieder, und schwinden erst spontan, wenn diese vollendet ist. - In sehr hartnackigen Fallen leistete mir Arsenik in Form der Solut. Fowleri oder des Acid, arsenicosum (F 11 u. 11a) öfter gute Dienste, zunächst, wie es schien, durch Linderung des Juckens und Kratzens. Selbst kleine Kinder von 2 his 3 Jahren vertrugen das Mittel in kleinen Disen und etwa eine halbe Stunde nach dem Essen gegeben, vortrefflich. Bet serophulöser Unthese sah ich guten Erfolg von der Anwendung des Syrup, ferri judati, oder der (F 46) empfohlenen Muchung von Jod mit Jodkalı. Dagegen kann ich in das Lob der vielgeruhmten Soolbader nicht unbedingt einstimmen, weil sie nicht selten die Ausschlage durch starke Hantreizung verschlimmerten. Weit eher müchte ich laue (26 ' R) Seifen- oder Schwefelbader empfehlen, welche letztere Sie durch einen Zusatz von 50-100,0 Kali sulphurat pr baln, zum Bade bereiten können.

¹⁾ Monatsbette f. prakt Dermatol, IV No 2, 1885

IV. Ecthyma and Rupia,

Häufig beobachtet man bei Kindern, entweder oder auch für sich allein, grosse eitergefüllte, mit umgebene, einzeln oder gruppenweise stehende Paimit Vorliebe auf den Nates, den Ober- und Unter Grösse einer Erbse erreichen, und vertrocknen zu Schorf, nach dessen Abstossung ein rother Flech bleibt. Ecthyma findet sich oft bei scrophulösen gesunden Kindern, welche unreinlich gehalten werde den Reiz von Ungeziefer (besonders Kleiderlakommen, so dass man in allen Fällen auf diesemerk richten sollte. Die Behandlung stimmt sons überein.

Eethyma tritt aber hänfig auch als Ausdruck elenden, schlecht genährten, durch Noth oder Kraz gemeine Tuberculose, Typhus, Masern, Scharlach) auf, und bekommt dann eine schlimme Bedeutung, hier die sogenannte Cachexia pauperum die Gr lich durch die elenden Lebensverhältnisse erzeugt ho hgradige Anämie, Abmagerung, Schwäche und T Entzündungen verschiedener Gewebe kundgiebt. A hier nicht selten in der Form des Ecthyma oder tina Theil, welche sich mit einander combiniren schied beider Formen liegt überhaupt mehr in de dermiserhebungen, als in ihrem Contentum, da auch blasen, welche den Umfang eines halben Markstü reichen können, mit einem trüben, eiterartigen, dem ahnlichen Inhalt gefüllt sein können. Unter diese sich nun aus den erwähnten Pusteln und Blasen Ulcerationen, welche ich besonders am Scrotum gebung, aber auch auf dem Rücken, als mehr ode erbsen- bis groschengrosse, runde, scharf geränderte, cisen herausgestossene Substanzverluste beobachtete. des Allgemeinbesindens können diese Geschwüre allt lassung entsprechender Narben heilen, während sie i Falle sich mehr und mehr vergrössern, vertiefen Am schlimmsten aber ist der unter denselben Ver vorkommende Uebergang des Eethyma und der Rupia in Brand', Beide Vorgange glaube ich Ihnen am besten durch die Mittheilung der folgenden klinischen Falle veranschaulichen zu können:

Johann B., 1' Jahr alt, aufgenommen am 11. Marz 1879, sehr atrophisch und answisch, zeigt eine Menge von Hautgeschwüren, die nach Aussage der Eltern aus "Erlerpustein" hervorgegangen sind. Sitz derselben ist fast nur die Umgebung der Gentalien, Scrotum, Mons pubis, Inguinalgegend und Oberschenkel, vereinzelt auch die Nates Linsen- his groschengrosse Geschwure stellen scharf abgerundete, bis in den Papillarkorper der Cutis dringende Defecte far, mit gelblich grauem Grunde und etwas unterministen Randern. Mehrere derselben sind zu grösseren Substanzverlusten confluirt. In den nachsten l'agen auch ähnliche Ubera hinter dem rechten Ohr, welche confluiren und das aussere Ohr durch einen tief dringenden ulcerosen Spalt fast vom Schadel ablosen. Tod im Collaps am 21. Marz. Section: Bronchopneumonia duplex, käsige Degeneration der Bronchialdrusen, chronischer Darmeatarrh.

Clara P., 21 jábrig, aufgenommen am 2. April 1879, ziemlich wohlgenährt Am rochten Bein inchrore runde Hautdefecte, worunter drei von der Grosse eines Markstucks, mit geltlich speckigem Grunde und rothem scharf abgeschnittenen Rande, Dieselben sollen aus Eiterblaschen mit dunkelrothem Saum vor 14 l'agen entstanden sein (Ecth. ma): abnliche frische Pusteln sind auch bie und da am Korper zu sehen. Gleichzeitig starke Corvza, doppelseitige Gerrhoe, hozema auriculae, Prusenschwellungen. Vom 6. an neue l'usteleruptionen auf dem linken Bein, dem Rucken und den Nates, welche platzen und schnell in Ulertationen ubergeben. Die letzteren fliessen vom 16 an besonders auf dem Rucken therlweise rusammen und bilden grosse Hautdefecte, welche einen schwarzbraunen sich ifgen Belag zeigen und einen entschieden brandigen tieruch haben. A'lninkig werden der gange Bucken, die Bauchlaut, zum Thed auch die Extremitaten von diesen gangemosen, tiel eindringenden i leerationen gerfressen. Fast überall sieht man bleine um! grosse sonwarze, theils runde, theils durch Confluenz entstandere backtige, roth unitandate Defects. Fortschreitende Abmagerung und hattraftung, unregelmassages Fictier, welches am 26 and 27 therets 40,8 errouht, Historiand Parriage Unit reschange des Thorax wegen des ausgebreiteten Hantierlene on its megiet. Tot an 5 Mar. Section: Noben dem multiplen Haut? can be fant sich gliennische fit in ise Plearitis, toppelseitige Brenchorneam nie, umschriebener Lungentrand im linken Unterlappen, Tuterculate der menten Lunge, der Bauchfelis, der masten Gemitaben Salpingitis, Perivalpingitis at Period beritis tubeccalesa).

In diesem Fall gab die weit verbreitete Tuberculose zu der Cachesie Anlass, in deren Gefolge Echtyma cachecticum und der aus diesen sich entwickelnde multiple Hautbrand sich bildete. Die bei der Se tion gefundene Lungengangran ist wahrs heinlich als embolische (S. 422) auf-

¹⁾ Nach Erchhoft elleutsche mich, Wochenscht, No. 47, 1884) will diesen brand gen Cleerationen die Einwirdung einer Pilmirm ellenbegingten in neurans) zu Grunde liegen (?).

zufassen. Trotz der sorgfältigsten Behandlung mit licher Anwendung des Chlorzinks, des Tanninbleis, a Carbolöls und vielstündigen Sitzens im warmen aromat nicht der geringste Erfolg erzielt. Günstig verlief de Privatpraxis beobachtete Fall:

Ein 8 Monate altes, an der Brust genährtes, völlig ge Mädchen. Anfang Mai 1883 Beginn mit einem haselnussgrossen am Perineum. Nach der Abheilung entstanden im Umkreise zu serösem Inhalt gefüllte erbsen- bis haselnussgrosse Blasen au bien, den Nates, in den Inguinalfalten und an der inneren Fläc Die Blasen verwandelten sich schnell in trockene schwarze Bruzum Theil confluirten und gewundene Figuren bildeten. Umgund geröthet. Dabei T. bis 39°, schmerzhaftes Wimmern, Unrul Behandlung mit Fomenten von Kamillenthee und Bleiwasser, Ac Chinatinctur, Wein. Nach der Abstossung der Schorfe bleiben zurück, die gerade so aussehen, als wären sie mit einem L geschlagen. Heilung nach drei Wochen.

Die Aetiologie der Rupia gangraenosa ist in die Kind betreffenden Falle absolut dunkel.

V. Abscesse des subcutanen Gewei

Die Tendenz zu Abscedirungen des Bindegewebe den ersten Jahren des Kindesalters eine sehr ausgespr hier nicht die isolirten, auf eine einzelne Stelle beschrä welche entweder durch traumatische Einwirkungen, odbenachbarter Hautentzündungen (Eczema impetiginodes) plasien der Lymphdrüsen her, besonders unter dem Stande kommen, sondern multiple Abscesse, welc Stellen des Körpers gleichzeitig oder successiv ohne e entwickeln und gewöhnlich als der Ausdruck einer "D werden, ohne dass man im Stande ist, über die At Näheres anzugeben. Nur soviel steht fest, dass die Infiltrationen und Abscesse, wenn sie auch bei ges und da vorkommen, doch mit Vorliebe solche betre gradig atrophisch oder gar tuberculös sind. Je j um so häufiger trifft man die Abscesse. Schon in de des Lebens sieht man multiple, an den verschiede Körpers sich bildende Infiltrationen von Erbsen- b Hühnereigrösse, welche binnen wenigen Tagen roth v aufbrechen und nach ihrer Heilung bläulich pigmentir Abscesse 597

lassen. Die immer sich wiederholenden Eiterungen tragen zur Steigerung der schon bestehenden Atrophie und Schwäche erheblich bei, gehen auch bisweilen in tiefdringende Uleerationen über, welche, wie ich mehrfach beobachtete, die Muskeln blosslegen und ausgedehnte Necrosen der Haut und des Bindegewebes zur Folge haben konnen. Solche tieffungende Gangran der Haut, die bisweilen handgrosse Flahen einnahm, ist mir besonders am Halse (auch in Folge von Intertrige) und am Thorax wiederholt vorgekommen, und nahm fast immer einen todtlichen Verlaut. Dasselbe gilt von den im perinealen Bindegewebe sich entwickelnden Abscessen, welche sich rings um den Anus ausbreiten, in den Mastelarm durchbrechen und ausgedehnte Necrose herbeitühren konnen.

Während im Eiter der erwähnten Abscesse Tuberkelbacillen kaum jemals gefunden wurden¹), fanden Escherich²) und Longard²) constant die pyogenen Staphylococcen, und behaupten wohl nicht mit Unrecht, dass durch das Eindringen derselben in die Schweiss- und Talgdrüsen zunächst eine Folliculitis, und von dieser aus Abscessbildung erzeugt wird. Damit hätten wir festeren Boden gewonnen, als die bisher präsumirte eiterige "Diathese". Jedenfalls ist der Rath dieser Autoron, die grösste Reinlichkeit in Bezug auf die Windeln, in denen man die Coccen ebenfalls gefunden hat, zu beobachten, in hohem Grade gerechtfertigt. Nächstdem dürften Sublimatbäder in der ersten Reihe der atztlichen Verordnungen stehen.

Eine andere Art von Abscessen findet sich häufig bei screphulosen Kindern oder solchen, die an Affectionen des Knochensystems leiden. In der Umgebung der Fussknöchel, auf dem Fuss und Handrucken, über den Rippen, auf dem Kopf u. s. w. findet man haufig von normal gefärbter Haut bedeckte Abscesse, welche viele Wochen bestehen konnen, bevor sie sich rothen, und nach deren Oeifnung die eingeführte Sonde auf den cariösen Knochen dringt. hin paar Mal beoba hiete ich colossale Abscesse auf dem Kopfe, wobei der Liter zwischen knochen und Pericranium sich angesammelt und schliesslich das letztere und die äussere Haut durchbro hen hatte. In diesen Fallen konnte man ganz ahnlich wie bei Cephalhamatom S. 33) einen wallartigen knochen man ganz ahnlich wie bei Cephalhamatom S. 33) einen wallartigen knochen und Peri ran um sich berühren, zu Stande gekommen war Man darf indess mit einem siehen berühren, zu Stande gekommen war Man darf indess mit einem siehen

¹⁾ Ziesler, Jahrt. f. Kinderbeik, VAIII. S. 79.

²⁾ Munchener med Wechenschr No. 51, 52, 1886.

Archiv f. Kinderbeilt. VIII. S. 369.

Knochenring die bei kleinen Kindern oft leistena Schädelnäthe nicht verwechseln, wie es mir selbst abnormer Abscessbildung am Hinterhaupte mit der ergangen ist. Häufig ist auch die Gegend hinter der reicher Abscesse, welche die Ohrmuschel vom Kopf ab gerade nach vorn gerichtet ist. Wird die Oeffnung schoben, so bricht derselbe gern in den Meatus auc und nachdem eine tiefe Incision gemacht ist, ergiebt Knochen dringende Sonde, dass man es mit Caries d des Process. mastoideus zu thun hat.

Mit besonderer Sorgfalt mögen Sie aber alle Ab welche an irgend einer Stelle des Rückens, auf den I gegenden und an der Innenfläche der Oberschenkel sie häufig als Senkungsabscesse, welche von Wirbelca: funden werden.

Receptformeln.

Die Nummern der Formeln (F. 1 u. s. w.) entsprechen den gleichen im Text vorkommenden Bezeichnungen.

- F. 1. Hydrargyr, oxydul. nigr. 0,01
 Sacch. alb. 0,5
 M. f. ö. d. tal. dos. 10
 2 mal täglich 1 Pulver.
- F. 2. Calomel 0,005—0,01
 Sacch. alb. 0,5
 M. f. ö. d. tal. dos. 10
 2 mal täglich 1 Pulver.
- F. 3. Acidi hydrochlorati 0,5—1,0
 Aq. dest. 100,0
 Gm. arab. 1,0
 Syrup. alth. 20,0
 (Tinctur. thebaic. gtt. 2—4).
 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl.
- F. 4. Creosoti gtt, 2-4
 Aq. dest, 35,0
 Syrup, alth, 15,0
 MDS, 2stundl, 1 Theel.
- F. 5. Pepsini 1,0
 Acid. hydrochlor. 0,5
 Aq. dest. 120,0
 Sacch, alb. 10,0
 MDS. 4 mal tägl, 1 Kinderl.
- F. 6. Pulv. rad. ipecac. 1,0-2,0
 Tartar. stibiat. 0,03-0,05
 Aq. dest. 30,0
 Oxymel scillit. 15,0
 MDs. Alle 10 Min. 1 Kinderl.
 bis sur Wirkung.

- Pulv. rad. ipecac. 0,5—1,0
 Tartar. emet. 0,01
 M. f. ö. d. tal. dos. 3
 S. Alle 10 Min. 1 Pulver bis
 zur Wirkung.
- F. 7. Calomel 0,03-0,05
 Sacch. alb. 0,5
 M. f. ö. d. tal. dos. No. X.
 S. 2stündl. 1 Pulver.

Infus. Sennae compos.

Syrup. spinae cervin. aa 25,0

MDS. 2stündl. 1 Kinderl.

- F. 8. Kali bromati 3,0
 Aq. dest 100,0
 Syrup, simpl. 20,0
 MDS. 2 stündl, 1 Kinderl.
- F. 9. Hydrat, Chlorali 1,0-2,0
 Aq. dest. 100,0
 Syrup. cort. aur. 20,0
 MDS. 2ständl, 1 Kinderl.

Hydrat. chlorali 0,3-0,5 Aq. dest. 50,0 MS .Zum Klystier.

F. 10. Morphii acet. s. muriat. 0,01—0,03 Aq. dest. 35,0 Syrup. alth. 15,0 MDS. 2—3 mal tägl. 1 Theel.

- F. 11. Solut. arsen. Fowl. 2,0 Aq. dést. 8,0 MDs. 3mal tägl. 10-15 gtt.
- F. 11a. Acidi arsenicosi 0,01
 Mucil. Gm. arab. 0,5
 Pulv. rad. liquir. 2,0
 M. f. massa e. q. form. pilul. XX.
 Consp. d. s. tägl. 1—2 Pillen.
- F. 12. Ferri lactici s. reducti 0,03-0,05
 Sacch. alb. 0,5
 MDS. 2-3mal tägl. 1 Pulver.

Tinct. ferri chlorati 10,0 DS. 3 mal tägl. 8-12 gtt.

Tinct. ferri chlorati s. pomati 7,5 Tinct. rhei vinos. 2,5 MDS. 3mal 12—20 gtt.

- F. 13. Kali hydrojodici 1,0-2,0
 Aq. dest. 100,0
 Aq. menth. piper. 20,0
 MDS. 3-4 mal tägl. 1 Kinderl.
- F. 14. Camphorae tritae 0,05-0,2
 Sacch. alb. 0,5
 M. f. ö, d. tal. dos. No. 10
 2 stündl. 1 Pulver.

Camphorae 0,6—1,0
Aether sulph. 10,0
MS. Eine Pravaz'sche Spritze
voll zu injiciren.

- F. 15. Ammon. muriat. 1,0—2,0
 Aq. dest. 100,0
 Tart. emet. 0,5
 Syrup. liquirit. 20,0
 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl.
- F. 16. Inf. rad. ipecac. (0,2-0,5) 100,0
 Natr. nitrici 2,0
 Aq. laurocer. 1,5
 Syrup. alth. 20,0
 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl.

- F. 17. Calomel 0,01—0,03
 Pulv. rad. ipecac. 0,01
 Sacch. alb. 0,5
 M. f. ö. d. tal. dos. 10
 2 stündl. 1 Pulver.
- F. 18. Tartar. stibiat. 0.05—0,1

 Aq. dest. 100,0

 Syrup. simpl. 20,0

 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl,
- F. 19. Vini stibiati
 Oxymel scillit. aa 10,0
 MDS. Alle 10 Min. 1 Theel.
 bis zur Wirkung.
- F. 20. Decoct. rad. Senegae s. Polygalae amarae (5,0) 100,0 Liquor ammon. anisat. 1,5 Syrup. alth. 20,0 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl.
- F. 21. Camphorae tritae 0,03—0,05
 Acid. benzoic. 0,05
 Sacch. alb. 0,5
 M. f. ö. d. tal. dos. 10 in chart.
 cerat. S.
 2 stündl. 1 Pulver.
- F. 22. Inf. hb. digital. (0,3-0,5) 100,0
 Natr. nitr. s. Kali nitr. s. Kali
 acetici 2,0-3,0
 Syrup. simpl. 20,0
 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl.
- F. 23. Decoct. cort. Chinae reg. (5,0 bis 10,0) 100,0
 Syrup. cort. aur. 20,0
 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl.
- F. 24. Extr. Chinae frigide par. 2,0-3,0 Aq. flor. aurant. 100,0 Syr. flor. aurant. 10,0 MDS. 4 mal tägl. 1 Kinderl.
- F. 25. Calomel 0,015
 Pulv. hb. digital. 0,01
 Sacch. alb 0,5
 MDS. 2stundl 1 Kinderl.

- F. 26. Kali chlorici 3,0 Aq. dest. 100,0 Syrup. sump. 20,0 MDS. 2 stundl 1 Kinderl.
- F. 27. Decoct, cort. Chinae regiae (5,0 bis 10,0, 100,0 Kali chlorici 3,0 s. Aq. chlori 15,0 Syrup. simpl. 20,0 MDS. 2stundl. 1 Kinderl.
- F. 28. Electuar. e Senna 25,0 Aq. dest 100,0 Acid. tartar 1,2 Sacch, alb. 10,0 MDS. 2stil. umgesch 1 Kinderl
- F. 29 Inf. rad. ipecac. (0,2) 100,0

 Mucil. Gm. arab,

 Syrup. sympl. aa 10,0

 Tinct, thebaic. gtt. 2—4 s. Extr.

 Opri 0,02—0,03

 MDS. 2stundl. 1 Kinderl.
- F. 30. Magister. Bismuthi 0,1-0,5 Pulv. gumm. 0.5 M. f. o. d. tal. dos. 10 2 stündl. 1 Pulver.
- F. 31. Dec.rad. Colombo (5,0-8,0) 100,0 Syrup. alth 20,0 Tinet thebaic, gtt. 4 MDS, 2stundl 1 kinderl.
- F 32. Dec cort Cascar 5,0-8,0) 100,0 Syrup, alth. 20,0 Tinc. thebaic, gtt. 4 MDS, 2stundl. 1 Kinderl,
- F. 33. Acidi tannici
 Tinet, nuc vomicar, aa 1,0
 Aq. dest. 100,0
 Syrup alth. 20,0
 MDS. 2standi, 1 Kinderi.
- F. 34. Argent, nitrici 0,05-0,1

 Aq. dest, 100,0

 Mucal, Gm. arab, 20,0

 MD in vitr. nigr. S.

 2 3stundl, 1 kinderl.

- F. 35 Plumbi acetici 0,015
 Pulv. gummosi 0,5
 Mfo. d. tal dos. 10
 3 mal tagl. 1 Pulver.
- F. 36. Ol. ricini 30.0
 Gm. arab. 1,0
 f. l. a. Emulsio c.
 Aq. dest 75,0
 Syr. emuls. 15,0
 MDS. 2stundl. 1 Kinderl.
- F. 37. Extr. nuc. romic spirit. 0,06 Aq. dest. 30,0 Syrup. alth 15,0 MDS, 3 mal trigl 1 Theel.
- F. 38. Extr. secal cornuti aquus. 1,0
 iilycorini
 Aq. dest. aa 5
 MS. Eine Pravas'sche Speline
 voll zu injieiren
- F. 39. Infus. rad. cher (5,0-8,0) 100,0 Kali tartar. 5,0 Syrup. simpl. 20,0 MDS, Estundl. 1 Kinderl.
- F 40. Chinin, sulphor, s. muriat.
 Ferri redu ti aa 10,05
 Sacch alb 0.5
 M f o. d. tal dos. 10.
 2 3 mal tagi. I Pulver.
- F. 41. Kali acet. 2,0 -3,0
 s. Liquir Kali acet. 5,0 -8,0
 Aq. dest. 100,0
 Syrup. simpl. 20,0
 MIS 2-stundt. 1 Kinderl.
- F. 42 1sec, nort Chinae [5,0-8,0) 108,0 Kali acetic, 5,0 Syrup, cort aurant, 20,0 MIS. Estundi, I Amdert.
- F. 4d. Acadi tannici 0.05 Sacchi alti 0,5 M. f. e. d. tal. dos. 10 Estundi, 1 Pulver.

- F. 44. Extr. secal. cornut. aq. 1,0
 Aq. dest. 100,0
 Syrup. simpl. 20,0
 MDS. 2 stündl. 1 Kinderl.
- F. 45. Liquor ferri sesquichlorati 1,0
 Aq. dest. 100,0
 Syrup. simpl. 20,0
 MDS. 4 mal tägl. 1 Kinderl.
- F. 46. Jodi puri 0,03—0,05

 Kali hydrojod. 1,0

 Aq. destillat. 100,0

 Syrup. simp. s.

 Aq. menth. pip, 20,0

 MS. 3—4 mal tägl. 1 Kinderl.
- F. 47. Sulph. citrin, 80,0
 Calc. vivae 40,0
 Coq. c. Aq. fervid. 800,0
 ad reman. 500,0
 Cola et filtra
 S. Zum Einreiben.

- F. 48. Acid, salicyl, Spirit. Vini Glycerini puri Vaselini puri M. f. Ungt.
- F. 49. Acidi tannici Vaselini 30,0 M. f. Ungt.
- F. 50. Acidi borici 2 Vaselini 50,0 M. f. Ungt.
- F. 51. Zinci oxydati
 Ol. cadini 15, Vaselin. 25,0
 Lanolin. 75,0
 M. F. Ung

Register.

Ä.

Abortus bei Lucs 107. Abscesse des Bindegewebes 42, 142, 797, 845, 896, der Mandeln 478; - bei Scharlach 661, 669, Adenitis scarlatinesa 661. Adhäsion der Schamlippen 636; Vorhaut 640, Albuminurie 17, 350, 477, 595, 612, 635, 657, 806, Algor progressivus 17. Amaurose 322, 608. Amblyopie bei Typhus 793. Anämie 327, 826. Aneurysma der Lungenarterie 412. Angina 160, 475; — crouposa 477; — folli-cularis 475, 731, — Ludwigi 662, 743. parotidea 480. Anurie 598, 601. Aphasic 157, 207, 254, 610; - bei Typhus Aphonia syphilitica 88, Aphthen des Gaumens 56. Apoplevie 252. Ascariden 535, 538, Ascaris lumbricoides 540. Ascites 98, 557, 808, Asthma 368, 369; - bronchiale 369; dyspeptieum 491; - hysterieum 209, Ataxie 220, Ateleetase der Lungen 336, 361. Athrepsie s. Atrophia. Atresia ani 523, Atrophia 63, 102, 119, 407; := cerebri 257; mesenterica 559; — partielle 243. Auscultation 6, 10,

B.

Bacterien in d. Facces 19, Bandwurm 547, Bauchföhle, Tameren ders, 557, 589, Bickert's Ruhngemenge 77, Billirubin 22, Blacenstein 633, Blasencatarrh 633.
Blutbrechen 59; -- hysterisches 216.
Bluttungen bei Eczem 871.
Bräune s. Croup.
Brechdurchfall 497.
Bronchialeroup 351, 738, Drüsen, Tuberculose der 413, 843. Catarrh 355.
Bronchiectasie 391.
Bronchitis 355; -- recidiva 367; -- putrida 422, 750.
Bronchopneumonia 68, 355, 431, 745, 803, -- morbillosa 707, 715.
Brucheinklemmung 523.
Brustdrüsen, Entzündung der 37.

C

Caput obstipum 37, 176, 322, 819. Cardialgie 215, 494. Caries des Felsenbeins 228, 273, 323, 418, 664, 849; - der Rippen 399, 454, des Siebbeins 272; - der Wirbelsäule 248, 399, Cephalh'imatom 32. Cerebrale Lihmung 273. Chloroform 4, gegen Convulsionen 151, Cholera 497. Choren 182, 452, 819; - electrica 199; chysterica 186, 214; cmagna 180, 211. Cherioidea, Tuberculose der 311. Colica flatulenta 116,326; - bei Typkus 801. Colitis 513. Condylome 87, 112. Contractura ani 521. Contracturen, idiopathische 174; syphilitische 99. Convulsionen 30, 149, 205, 255, 258, 378, 475, Coryza 130: - syphilitica 85, 131; diphtherica 133, 734; - scarlatmosa 673. Craniotabes, 168, 870, Croup 336, 346; bei Diphtherie 346, 740, 746: - bei Masern 347, 706; - bei Scharlach 676. Crusta lactea 886, Cryptorchie 159, 641, Cyanose 441.

D.

Dactylitis syphilitica 91. Darmblutung 60, 525, 531, 800, 833; einschiebung 524; — geschwüre 507, 517, 565, 570, 780; — Catarrh 120, 505; — syphilis 88, 578. Dentition 9, 142, 155, 179, 294, 467, 883. Diabetes 67, 839. Diarrhoe 3, 19, 66; — ablactatorum 118, catarrhalis 505; morbillosa 709; scarlatinosa 685. Diphtherie 82, 331, 343, 346, 436, 463, 476, 621, 671, 675, 681, 728; — Collaps bei der 745, 755; — des Darms, 512, 515; der Genitalien 736; - Exantheme bei der 744; — morbillöse 710; — Paralysen bei der 758, 761, 775; - scarlatinöse 671; - septische 743. Duodenalgeschwür 60. Ductus Botalli 440. Dysenterie 513; — chronische 516, 571. Dyspepsia 71, 114, 121; — gastrica 116, 157. 489; intestinalis 116. Dysurie 633.

Ю.

Eclampsie 30, 149, 167, 231. Ecthyma 894; — cachecticum 725, 895. Eczema 44, 87, 627, 885; — acutum 889. impetiginosum 886; - solare 890. Embolie 194, 256, 753. Encephalitis 251, 275; — interstitialis 30. Encephalocele 34. Endocarditis 194, 447, 455; — recurrens 443, 448, 753, 818; — scarlatinosa 452, 665. Enteritis 159, 506, 512, Enterophthisis 570. Entozoën 537. Enuresis 636. Epilepsie 161, 204, 224. Epithelperlen 15. Erbrechen der Säuglinge 66, 115; - nervöses 497. Ernährung 70; — künstliche 73, 117, 123. Erysipelas 43, 333, 624; — neonatorum 39, 49. Erythema 694, 796, 832, 879. Exantheme, scrophulöse 845; — syphilitische 118. Exostosen, multiple 213, 824.

F.

Faeces 18, 66. Febris recurrens 814. Fettdiarrhoe 120. Fettherz 364, 459 Fettleber 581. Fibrome rheumatische 822. Fiebercurve, typhöse 785. Fissura ani 521. Fluor albus 326, 643, 848. Fontanellen 12. Foramen ovale 440.

G.

Gährungsdyspepsie 118, 496. Gallengänge, Obliteration der 25, 101. Gangran bei Masern 715; - der Haut 687, 895, 897. Gastromalacie 122. Gaumenaphthen 56; — geschwüre 57; knötchen 14. Gehirn, Abscess des 273: - Atrophie des 275; — Geschwülste des 269: — Gummata des 101, 272; - Hämorrhagie des 252; — Hyperämie des 291; Sklerose des 279; - Tuberkel des 257, Gelenkleiden bei Scharlach 196, 453, 667; bei Syphilis 95; — mit Purpura 833; - scrophulöses 849. Geschrei 9, 19. Glottisoedem 345, 602. Gneis 887. Gries 635.

И.

Habitus scrophulosus 843. Hämatom der Bauchdecken 590; - des Rectus 807; - des Sternomastoideus 35. Hämoptysis 390, 412. Hämerrhagie des Gehirns 252, 275. Hämorrhagische Diathese 102, 418, 689, 831. Hämorrhoiden 530. Harngries 633. Harnsäureinfarct 632. Hautspalten nach Typhus 809. Helminthiasis 158, 328, 524, 537. Hemicranie 326. Herz 15, 16. Herzaneurysma 458. Herzfehler 194; - angeborene 442. Hinterkopf, weicher s. Craniotabes. Hirnblasegeräusch 12. Hoden, Syphilis der 96; — Krankheiten der 487, 641. Hydarthros 821. Hydrocephaloid 295, 500. Hydrocephalus acutus 290, 298; - chronicus 267, 279; — externus 285.

Hydronephrose 681. Hydrops scarlatinosus 614: - typhosus / Lichen-Strophulus 888. Hyperaesthesic, hysterische 213, 214. Hypertrophie des Herzens 459, 606; der Tonsillen 478. der Muskeln 250: 848. Hysterie 202, 218, 327, 495,

I.

Icterus 93, 581; -- neonatorum 21. Heotyphus s. Typhus. Heus 522, 555. Impetigo 885. Incontinentia faccalis 639. Infectionskrankheiten, gleichzeitiges Auftreten der 649. Intermittens 160, 254, 390, 815. Intertrigo 85, 879, 881. Intussusception 524. Intubation des Laryny 354.

K.

Keratitis, scrophulöse 847. Kenchhusten 171, 253, 336, 424, 623, 709. Kiefer, Rachitis der 856. Kinderlähmung 232. Kindermehle 76. Klappenhämatom 445. Knochenleiden, rachitisches 864; syphilitisches 89, 94, 113; - scrophulöses ; 242 Кері 11. Kopfschmerz 326, 828, Kopfblasen 11. Krise bei Typhus 788. Kuhmilch 73, 127,

L,

Lachkrumpfe, 182. Lähmungen, eerebrale 251, 271; therische 758, 761, 775; periphes rische 226, 230, 242; spin de 232; typhöse 792; syphilitische 92. Laparotomie 530, 559, 563, Laryngitis 340; - submucos i 345, Laryngoscop 20. Larynystenose 341. Lebensschwache 3, 31, Leber, Abseesse der 543, 575; - Amyloids | enturing 577; -- Cirrhose 566, 573; Echinococcus 576; Ferrentariung 581: Sarcom 576; Syphilis 97. 458, 575, 578, Leukämie 586, 844.

Liebig'sche Suppe 77. Lithiasis 633; - vesicalis 535, 633, Lucs s. Syphilis. Lungen, Abscesse der 364, 386; lektase 49, 336, 361; - Brand 401, 421, 750, 805; 374, 388; 8 Entzündung 355, Sebrumphing 391; Tuberculose 406, Lungenarterie, Stenose der 444. Lupus 845. Lymphdrüsen, scrophulose 843; ∇V = philitische 89, 113,

M.

Magen, Erweiterung des 119, 495; Soor des Site schwire 60, 488; Spülung des 119, 123, 126, 161, 497, Malaria 816. Masern s. Morbilli. Mastitis 37. Mastdarm, Polyp des 159, 530; Vorfall des 533. Mediastinitis 455. Melaena neonatorum 29. Meningitis morbillosa 712: parulenta 315; scarlatinosa 670; losa 297, 409, 417, 567. tubereu-Meningocele 34; spuria 35. Menstruction, trableitige 642. Mesenterialdrusen. Tuberculose der 559, 848. Metastasen der Hautkrankheiten 878 Migrane 326, 828, Milch 72, 75; condensirte 76. Milchkoth 19. Milebseeretion der Neugeborenen 38. Miliartuberculose, acute 416. Milztumor 99, 584, 826, 859, typhoser 794. Morbilli 336, 347, 435, 698; - his merrhagiei 705; spurn 718. Morlois maculosus 254, 837. Mortalität 2. Mamps 480. Mundbrand s. Noma. Mundhohle 9, 14, 483. Myclitis, interstitialis 201 Myocardius 49, 457, 458, 757 Myositis 36, 101, 663, 825.

N.

Nase, Entz aidung der 328, vergl. Coryza. Nephritis 18, 49,512,595,836; are ficielle 625; chreme; 614; -diph/herica 621, 754; - haem erhagiea 600, 612; morbillosa 621, 716;
scarlatinosa 596;
syphilitica 628;
nach Erkältung 624;
nach Intermittens 622;
nach Parotitis 482, 623;
nach Varicellen 622, 727;
ohne Albuminurie 612.
Nestlé's Mehl 76.
Neuralgien 215, 326.
Nickkrampf 177.
Nieren, amyloïde Degeneration der 628;
Entzündung der 595;
Sarcom 592.
Noma 469, 705; des Ohr 474.
Nystagmus 179, 180.

0.

Obstructio alvi 519.
Ocdem 41, 630; — der Neugeborenen 47;
— periodisches 631.
Ocdema glottidis 345, 602.
Oesophagus, Geschwür des 62; — Stenose £des 484.
Onanie 181, 219, 328.
Onychie 87.
Osteomyelitis, scrophulöse 848.
Ostitis, multiple 848.
Otitis 273, 324, 807; — scarlatinosa 663; morbillosa 709.
Otorrhoe, scrophulöse 846.
Oxyuris vermicularis 538.

P.

Pachymeningitis 256, 286, 323. Paedarthrocace 91, 848. Paralysen s. Lähmungen; - hysterische 208, 218; — des N. facialis 139, 226, 241, 664; — des Plexus brachialis 230. Parotitis 480, 803. Pavor nocturnus 224, 479. Pemphigus neonatorum 51; - syphiliticus 55, 86; — bei Prurigo 885; — bei Scharlach 688, bei Masern 701. Percussion 5. Pericarditis 397, 451, 454, 667, 818. Periostitis alveolaris 145. Peritonitis acuta 550, 607; - chronica 555; — tuberculosa 561. Perityphlitis 550. Pharyngitis s. Angina. Phimose 221, 635. Pleuritis 159, 381, 392, 658; — putrida 400; — tuberculosa 416. Pneumonia 159; — catarrhalis 355; — cerebralis 378; — chronica 388; fibrinosa 374; — migrans 380; — scarlatinosa 670; typhosa 804.

Polyp des Mastdarms 530.

Polyurie 68, 807.
Prurigo 884.
Prolapsus ani 533, 634.
Pseudocroup 132, 833, 369, 706.
Pseudohypertrophie der Muskeln 248.
Pseudoleukämie 586, 844.
Pseudoparalysen 92.
Psychosen 203, 610, 688, 712; — bei Typhus 791.
Puls 7, 8; — bei Meningitis 300; — bei Nephritis 604.
Punction des Kopfes 288; — des Thorax 402.
Purpura 177, 254, 419, 830; — fulminans 840; — hämorrhagica 837; — morbillosa 717: — rheumatica 625, 832; — scarlatinosa 689.
Pyelitis 633.

R.

Rachenbräune s. Diphtherie.

Rachencroup 477. Rachenhöhle 9. Rachitis 91, 146, 154, 168, 280, 337, 577, 587, 855; — acute 859; — congenitale Recidive bei Scharlach 690, 694; — bei Typhus 810; - bei Lues 102; - bei Chorea 189. Respiration 7, 8, 9, 11. Retropharyngealabscess 134, 679. Rheumatismus 192, 446, 817: - acutus 817; — muscularis 819; — chronicus 821: — scarlatinosus 667. Rhinitis 273, 324, 331; — scrophulöse 43. 333, 846: - pseudomembranöse 332, 734; — siehe Ĉoryza. Rippen. Caries der 399. Rötheln 719. Rose 39. Roseola typhosa 795; - syphilitica 85. Ruhr 513. Rupia cachectica 56, 895.

8.

Salzbäder 852, 874.

Sarcom des Gehirns 269; — der Nieren 592; — des Unterleibs 590.

Scabies 626.

Scarlatina 229, 331, 452, 644, 652; — maligna 671, 682; — sine exanthemate 692.

Schädelknochen, Krankheiten der 252, 296, 322.

Schädelnähte 13, 267, 288.

Scharlach, Angina bei dems. 656; — Croup bei dems. 676; — Diphtheritis 488, 671, 681; — Exanthem654,659; — Fieber 655; — Recidiv 690, 694; — Zunge 656.

Schwämmehen 78, 463. Sclerema 45. Scierodermie 51. Sclerose des Gehirns 278. - der Nieren 629; — des Rückenmarkes 246. Scorbut 860. Scrophulose 841. Seborrhoea capitis 887. Selbstverdauung des Magens 122. Simulation 212, 217. Sinus, Thrombose der 296. Soor 78, 799. Soorpilz 79. Spasmus glottidis 154, 165; — nutans 177, 212. Speichel 14. Speien der Säuglinge 115. Spinalparalyse, spastische 246, 278. Spondylitis 141, 246, 849. Status gastricus 489, 784. Stenosen des Darms 516, 522, 570; des Oesophagus 484. Sternomastoideus, Haematom des 35. Stimmkrämpfe 207. Stimmritzenkrampf 154, 165. Stomacace 466, 472. Stomatitis 146, 463; - aphthosa 147, omatics 140, 403, — aphiliosa 141, 463; — diphtherica 714; — morbillosa 708; — scarlatinosa 679; — simplex 462; — ulcerosa 465, 466, 472. Strophulus 883. Stuhlverstopfung 519. Stuprum 111, 643. Subglossitis 483. Surrogate der Milch 75. Synechie des Pericardium 456. Synovitis scarlatinosa 196, 453, 667; typhosa 807. Syphilis 3, 57, 84, 869; — adnata 104; hereditaria 84; — tarda 108, 111, 575; vaccinalis 104.

T.

Taenia 547.
Taubheit 322, 482.
Tetanie 168.
Thermometrie 16.
Thorax, Deformatät des 433, 856, 867.
Thrombose der Sinus 296; — der Vena cava inf. 566; der Vena pulm. 257.

Thymus 171; bei Lues 99.
Tracheïtis s. Laryngitis.
Tracheotomie 45, 354, 769.
Tremor 176.
Tripper 635, 644.
Trismus neonatorum 26.
Tuberculose 3, 66, 406, 455, 842, 850: —
der Chorioidea 311; — des Gehirns 257, 308; — des Hodens 642: — des Unterleibs 559, 570.
Tussis convulsiva 424.
Typhus abdominalis 82, 423, 779; —
exanthematicus 814.

U.

Untersuchung 3.
Urämie 160, 605, 607.
Urethra, Atresie der 636; — Polyp der 642.
Urin 17, 599.
Urticaria 630.

V.

Vaccination 45, 881, 891.
Vaginalblutung 642.
Varicellen 722.
Veitstanz 182.
Verhärtung des Zellgewebes S. Sclerem.
Vulva, Abscesse der 646; — Brand der 646; — Diphtherie der 646, 736; —
Entzündung der 643; — Geschwüre der 644; — Herpes der 645.

W.

Wärme 17.
Wechselfieber s. Intermittens.
Windpocken s. Varicellen.
Wucherungen, adenoïde 479.
Wurmabscesse 542.

Z.

Zähne 114, 143, 147, 155, 856. Zahnfleisch. Scarification des 147. Zunge 15, 83; — Aspiration der 133, 170. Zungenbändchen, Geschwüre des 146, 428.



Klinische Vorlesungen

über

Diagnostik und Therapie

der

Darmkatarrhe der Kinder

mit besonderer Berücksichtigung

des Säuglingsalters.

Von

Nil Filatow,

a. o. Professor der Kinderheilkunde an der kaiserlichen Universität zu Moskau und Director des Chludow'schen Kinderspitals.

Mit Genehmigung des Verfassers nach der dritten russischen Auflage übersetzt

ron

L. Polonsky,

Kinderarrt in Schitomir Russland

WIEN. VERLAG VON JOSEF ŠAFÁŘ

1893

Alle Rechte vorbehalten.

--- ----- .

Vorrede zur ersten Auflage.

Obwohl mir das reiche Material des Moskauer Kinderspitals (103 Betten) zur Verfügung steht, muss ich mich doch nur mit einer Sonntagsstunde für meine Vorlesungen begnügen und werde mich deshalb auch in denselben sehr kurz fassen, um den Studirenden so viel Fälle als möglich demonstriren zu können. Deshalb wird auch der Leser in meinen Vorlesungen, von denen ich einen Theil zu veröffentlichen beschlossen habe, keine theoretischen Erwägungen und keine Beurtheilungen von Streitfragen finden können. Der Zweck meiner Vorlesungen ist, die praktische Seite des Gegenstandes und diejenigen Anschauungen, die ich selbst anerkenne, zu erörtern. Wenn ich mich etwas längere Zeit bei den Regeln der künstlichen Ernährung der Säuglinge aufgehalten habe, so ist es damit zu erklären, dass ich die Behandlung der Kinderdiarrhöen ohne genaue Kenntnis dieser Regeln als unmöglich erachte.

Bei der Wahl des Themas folgte ich dem von meinen Zuhörern ausgesprochenen Wunsche, eben diesen Theil meiner Vorlesungen veröffentlichen zu wollen. Anderseits bin ich der Meinung, dass dieses Kapitel der Pathologie der Kinderheilkunde in den bis jetzt erschienenen pädiatrischen Handbüchern wenig für praktische Zwecke bearbeitet ist, wobei auch die Differential-Diagnostik zwischen den verschiedenen Formen der Durchfälle zu wenig berücksichtigt ist. Ob es mir gelungen ist, diese Lücke auszufüllen, und ob diese Vorlesungen für den Anfänger nützlich sein werden, ist eine Frage, die freilich nicht von mir beantwortet werden darf.

Moskau, 1. Jänner 1881.

Vorrede zur zweiten Auflage.

Nachdem die erste Auflage meiner Vorlesungen über die Darmkatarrhe der Kinder rasch vergriffen war, halte ich mich bei dieser zweiten Auflage an denselben Grundplan meines Vortrages, der offenbar den Anforderungen des Anfängers in der praktischen Kinderheilkunde Genüge leistet; deshalb habe ich mich bloss auf einige Ergänzungen in Bezug auf die Pathologie und Therapie der Darmkatarrhe beschränkt. Diese Ergänzungen, welche im Ganzen 20 Seiten einnehmen, wird der Leser im ganzen Buche zerstreut finden; die wichtigsten beziehen sich auf die Diagnostik des dyspeptischen Erbrechens, die bösartigen Fälle des blutigen Durchfalles, den Vorfall des Mastdarmes, die allgemeine Wassersucht bei chronischen Durchfällen, die intermittirenden Durchfälle, die chemische Zusammensetzung der Kuh- und Frauenmilch nach Schmidt, auf einige neue Surrogate für die Ernährung der Säuglinge und hauptsächlich auf Kumys und Kefir.

Moskau, 2. Juni 1882.

Vorrede zur dritten Auflage.

Die 8 Jahre, die seit dem Erscheinen der zweiten Auflage verflossen sind, sind freilich nicht ohne Einfluss auf die Pädiatrie im allgemeinen und speciell auf die Lehre der Darmkatarrhe geblieben; daher sind auch verschiedene Ergänzungen und Veränderungen in dieser Auflage vorhanden, obwohl der Grundplan der Vorlesungen, wie in den ersten zwei Auflagen, beibehalten ist. Die Hauptänderungen betreffen die Capitel über den grünen Durchfall, die Fettdiarrhöe, die Cholera infantum, den Sumpfdurchfall und die Ätiologie der Dyspepsie. In dem therapeutischen Theile ist die Frage über die künstliche Ernährung gänzlich umgearbeitet; über die Ausspülungen des Magens bei Säuglingen, über die Behandlung mit "hohen" Klysmen und einigen neuen Arzneimitteln ist manches Neue hinzugefügt worden.

Zum Schlusse möchte ich noch den Wunsch aussprechen, dass die dritte Auflage der Darmkatarrhe der Kinder dieselbe schmeichelhafte Anerkennung unter den Collegen, wie die ersten zwei Auflagen, finden möge.

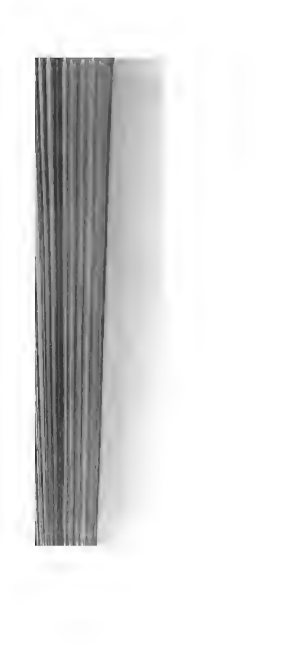
Moskau, November 1890.

Vorwort des Übersetzers.

Einer Anregung des Herrn Professors Dr. A. Monti folgend, habe ich die Übersetzung dieser Vorlesungen unternommen, und hoffe, dass dieselbe sowohl bei praktischen Ärzten als auch bei Studirenden eine freundliche Aufnahme finden wird.

Wien, im November 1892.

L. Polonsky.



j

Meine Herren!

In unserem Spitale sind jetzt funf Falle von Darmkatarrh vorhanden; ich habe die Absicht, bei dieser Gelegenheit ihre Aufmerksamkeit verhültnismassig lange Zeit an dieses Leiden zu fesseln, weil ich es für eines der wichtigsten halte da der praktische Arzt sehr oft mit dieser Erkrankung zu thun hat und weil die Prognose in vielen Fallen ganzlich von der zur richtigen Zeit und rationell angewandten Therapie abhangt.

Der Durchfall der kranken Kinder, die Sie vor Ihren Augen haben, bietet schroffe Verschiedenheiten dar; so hat z. B. das Kind (Bett Nr. 5), 8 Monate alt, nur 2 3 Stuhlgange pro Dig. die von fast normaler Consistenz sind, die aber unverdante Reste der Milch enthalten; ausserdem bekommt das Kind oft Kohkanfalle.

Der zweite Knabe. 1 Jahr 2 Monate alt, und der dritte, 21, Jahre alt, leiden schon 3 Monate an Diarrhose; bei beiden ist der Stuhl sehr reichlich und sehr libelriechend, nur sind bei dem ersten die Stühle wasserig und kommen leicht zutage, während beim zweiten neben den reichlichen auch sehr sparliche Stühle vorkommen die hauptsächlich aus einer schleinig eiterigen Masse bestehen und von denthch wahrnehmbaren Tenesmen beglestet sind, der erste hat taglich Amal Stuhl, der zweite 10mal. Die beiden Knaben sind sehr abgemagert; ber beiden selven Sie Odeme der Fisse und walke Beschaffenlieit der Hant und der Muskeln. - Bei den zwei anderen Kindern danert die Diarrhoe noch langen Zeit beinahe ein halbes Jahr, der Charakter der Stichle ist derselbe wie beim dritten, nur ist die Memagerung noch scharfer ausgestrickt das fette Unterhautzellgewebe ist vollständig atrophirt, die Inguinaldrusen sind geschwellt, aber indulent, ber einem sehen Sie Excoriationen und schmerzhafte Spalten Ragaden) circa anum infolge dessen wird der Act der Infacation mit Schreien begleitet; bei dem anderen sind harte, stecknadelkopfgrosse Knötchen fühl- und sichtbar, die unter der Haut ihren Sitz haben und durch solide Stränge miteinander verbunden sind. Das sind die obliterirten kleinen Lymphgefässe mit ihren Klappen.

Alle diese Kranken können als typische Beispiele des Darmkatarrhs der Kinder dienen; bevor ich aber zur genauen Beschreibung dieser Fälle schreite, möchte ich in meinem Vortrage kurz und bündig die Grundsätze der richtigen Diagnostik und Therapie der Diarrhöen im Kindesalter vorausschicken.

I.

Die Diarrhöe bei kleinen Kindern (hauptsächlich im ersten Lebensjahre), von denen ich einzig und allein sprechen will, kommt in drei Hauptformen vor, die unter den Namen Dyspepsie, Dünndarmkatarrh und Dickdarmkatarrh (Enteritis follicularis) bekannt sind.

Die erste Form — die Dyspepsie — ist durch die Reizung der Magen- und Darmschleimhaut mit Gährungsproducten der unvollkommen verdauten Nahrung bedingt; die Störungen der Verdauung sind hier nicht von groben anatomischen Veränderungen der Schleimhaut abhängig, sondern einfach von der ungenügenden Thätigkeit (Einwirken) des Magensaftes; es ist selbstverständlich, dass bei langdauernder Dyspepsie die Schleimhaut infolge der fortdauernden Reizung auch katarrhalisch werden kann (was auch sehr oft geschieht), so dass eine scharfe Grenze zwischen Dyspepsie und Magenkatarrh schwer durchzuführen ist; glücklicherweise ist dieser Umstand für die Therapie von geringer Bedeutung.

Die zweite Form hat ihr anatomisches Substrat im Katarrhe der Dünndarmschleimhaut, der in der vermehrten Secretion und verstärkten Peristaltik seinen Ausdruck findet.

Die anatomische Grundlage der dritten Form liegt in der Entzündung der Dickdarmschleimhaut, hauptsächlich in der Entzündung der Follikel.

Die Differentialdiagnose aller dieser Formen der Diarrhöe wird erstens und hauptsächlich durch den Charakter der Stühle, zweitens auf Grundlage der begleitenden Momente festgestellt. Um einen kindlichen Stuhl beurtheilen zu können, muss man folgende Momente ins Auge fassen: die Zahl der Stühle in 24 Stunden, die Consistenz, die Farbe, den Geruch, die Reaction und verschiedene Beimischungen der Stühle.

Ein gesunder Saugling, bei normaler Thätigkeit seines Magendarmeanals, soll in 24 Stunden 2 3 Stühle haben; dieselben sind von breuger oder kieselähnlicher Consistenz und sollen keinen Überschuss von Wasser enthalten, d. h. normale Stühle sollen das Laken etwa auf 1 cm in ihrem Umkruse durchnässen; je mehr Wasser im Stuhle vorhanden ist, umso breiter wird die nasse Zone der Windeln Das ist die einfachste und praktischeste Methode zur Bestimmung des Wassergehaltes der Stuhle

Ein normaler Stuhl wird ferner dadurch gekennzeichnet, dass er eine gleichmässige, schöne gelbe oder orangegelbe Farbe mit goldigem Glanze und einen schwachen, nicht widrigen, säuerlichen Geruch besitzt; die Reaction ist schwach sauer; ausserdem ist in dem Stuhle eine Beimischung von Schleim enthalten, der jedoch mit den Fäces innig verbunden ist, und nie in Form von einzelnen Klümpehen oder "Nestern" vorkommt, wie es bei der Enteritis follicularis der Fall ist.

Ein dyspeptischer Stuhl hat folgende Eigenthümlichkeiten: er ist reichlich, erfolgt aber nicht oft in 24 Stunden nicht mehr wie 5mml) und besteht hauptsächlich aus Facalmassen. Von dieser Regel gibt es auch Ausnahmen: nicht selten kommt es vor, dass die Mütter dem Arzte über solche Symptome (ihrer erkrankten Kinder) berichten, die mehr der Enteritis follicularis entsprechen, als der Dyspepsie; sie sagen namlich, dass das Kind sehr oft Stuhl habe, bis 10mal in 24 Stunden, aber jedesmal in kleinen Quantitäten (ungefahr theoloffelgross); aber obwohl die Stühle sehr haufig sind, besitzen die Kinder ein munteres und wohlgenahrtes Aussehen, das gar nicht mit der angegebenen heftigen Darrhoe harmonirt Bei genauer Untersuchung stellt sich heraus, dass es wirklich keine Diarrhoe ist und dass die kleinen Quantitäten von Koth dyspeptischen Charakters jedesmal beim Austreten von Winden zutage kommen, es ist hier ungefahr derselbe Vorgang, wie beim Offnen einer Flasche Selterwasser, das schnell ausstromende Kohlensauregas zieht einige Theile des Wassers mit sich. Das gute allgemeine Ausschen des Kranken, die Abwesenheit eines Eieberzustandes und hauptsachheh die Koltken, sowie der Umstand, dass der Stuhl, obwohl er meht reichlich ist, aus dyspeptischen Massen und nicht nur aus Schleim hesteht - machen die Differential lagnose zwischen dieser Form der Dispepsie und Enteritis folloularis sehr bricht. Der Wassergehalt der dyspeptischen Stuhle ist fast nicht vermehrt, weshalb auch thre Consistent normal breng bleibt, der Schlemgehalt ist etwas vermelit, aber er bleibt wie im normalen Stuble innig mit

den Fäces gemengt; wenn aber der Schleim schon in einzelnen Klümpehen zu finden ist, so ist das ein Zeichen der Reizung der Dickdarmschleimhaut und des Überganges der Dyspepsie in die Enteritis follicularis.

Besonders charakteristisch für die Dyspepsie, als einer Krankheit, die durch eine ungenügende Thätigkeit des Magensaftes hervorgerufen wird, ist die Anwesenheit von grossen Quantitäten unverdauter Milch im Stuhle; sie stellt sich in Form von grösseren oder kleineren weissen Klumpen (Milch-Detritus von Monti), die hauptsächlich aus Fett. Darmepithel und fettsauren Kalksalzen bestehen, dar. Charakteristisch ist ferner die Veränderung der Farbe; das Bilirubin der Galle geht leicht bei der Dyspepsie in Biliverdin über, daher erscheint die gelbe Farbe des Stuhles mit grüner untermischt; zuweilen kommt dieser Übergang eines Pigmentes in das andere nur auf den Windeln, die der Luft ausgesetzt waren, zustande; dann bekommt der gelbe Stuhl nach einer kurzen Zeit grüne Ränder.*) Das Gemisch

*: Der Umstand, dass die grüne Farbe der dyspeptischen Stühle, obwohl dieselben sauer reagiren, doch vor unseren Augen entsteht, spricht gegen die theoretischen Anschauungen von Pfeiffer, der auf dem Congress zu Wiesbaden Beilage z. Centralblatt f. Kinderh. 1887. nachgewiesen haben will, dass keine von den in dem Darme vorkommenden Säuren im Stande sei, dem normalen Stuhl eine grüne Farbe zu verleihen, und dass dieser Farbenwechsel nur bei der Emwirkung von Alkalien (selbst schwachen) entstehe; daher meint auch Pfeiffer. dass die grünen Stühle der Sänglinge nur davon herrühren, dass in einem bestimmten Theil des Darmes bei der Dyspepsie eine atkalische Reaction auftritt. Wir hielten uns bei dieser theoretischen Frage auf, weil l'feiffer derselben eine grosse Bedeutung für die Pathogenese und Therapie der schweren Darinerkrankungen zuschreibt. Er sieht nämlich in der localen Alkalescenz des Darminhaltes eine grosse Gefahr, da er die normale saure Reaction der Entleerungen als ein Schutzmittel gegen die Entwicklung von verschiedenen Mikroorganismen auffasst, deshalh ist die alkalische Reaction, die local an einem Theile des Darmes auftritt, seiner Meinung nach die erste Stufe für das Auftreten derjenigen schweren Darmerkrankungen, die gewöhnlich in Begleitung einer Alkalescenz des Darminhaltes verlaufen, wie z. B. die Cholera infantum und die asiatische Cholera. Die Alkalien bilden also einen gimstigen Boden tür die Infection und deswegen empfiehlt Pfeiffer die grunen Durchtalle mit Sauren zu behandeln und warnt vor der Verordnung von Alkalien meht nur bei den dyspeptischen Erscheinungen, sondern auch beim gesunden Zustande der Kinder, wie z. B. vor dem in der Praxis üblichen Hinzusetzen von Soda zu der Milch bei der künstlichen Ernährung.

Ich möchte an dieser Stelle noch einige Worte über die Theorie der französischen Autoren (Hayem, Hammon, Lesage u. and) in Betreff des Auftretens von grünen Stühlen erörtern. Sie unterscheiden zwei Formen der grünen Durchfalte — eine gallige obliäre) und eine bacilläre. Bei der ersteren Form sei die grüne Farbe der Entleerungen von der Umwandlung des

von weisser, grüner und gelber Farbe geben dem dyspeptischen Stulle ein ganz eigenthumliches Aussehen, welches zum Vergleiche mit "gehackten Eiern" wohl berechtigt. In chronischen Fallen, besonders bei Kindern, die mit Kulmilch genahrt werden, erscheint der Stuhl, infolge der Verminderung der tiallenfarbstoffe, blassgelb oder ganzlich farblos

Der Geruch und die Reaction der dyspeptischen Stühle sind schwach oder stark sauer: in vernachlässigten Fallen gibt es auch nach faulen Eiern riechende Stühle.

Der Act der Defacation ist leicht, nicht selten von einem Geräusch begleitet, durch das Hernustreten der Winde bedingt, aber ohne Tenesmen und ohne Schmerzen.

Bihrubins der Galle in Biliverdin, in der zweiten - von der Entwicklung eines chromogenen grünen Bacillus, der von Demasch ino im Jahre 1848 eintdeckt und grundlich von Lexage studirt ist Arch. d. Physiol 1888. Nr. 21. abbängig. Die Natur dieser zwei Formen von grünen Durchfallen ist achr leicht iselbst ohne Mithilfe des Mikrokopse zu bestimmen, dazu bedient man sich der Salpetersaure, die zu den Entleerungen hinzug setzt wird bei der biharen Form geht die grune Farbe entwieder direct in eine vielette und rosa Farbe über, oder wird vorher etwas mehr gesattigt um spater doch die violette Farbe anzunehmen, bie der bacilleren Form werden die Entleerungen einterht. Für die Dugnose heit auch das Alter einen grossen Wert, der bliare Durchfall kommt am hanfigsten hei Kindern der ersten zwei Monate vor die bacillere Form sehr selten in 28 Fallen von Lexage mir 8. vom zweiten Monate an bis zum Schluss des ersten Jahres dagegen ist der grüne Purchfall von dem chromogenen Bacillus bedingt von 125 Fallen – til bacilliser Nasur Nach zwei Jahren trifft man die bacillire Form fast nie

Lexage unterschedet bei Kindern 3 Formen die beschlären Durchfalles eine beichte, eine massige und eine schwire. Die erste Form verlauft ohne Fisber, die Stihlentleerungen eind nicht sehr haung nicht mehr wie 6 die Genesung tritt in weingen Lagen ein Bei der missigen Form steigt die Zahl der Entleerungen bis 10 in 24 Stinden das Kind hobert der Durchtall dauert Lagens Zeit und geht in eine chronische Lorm über. Die schwere inter chiorischielle Form des grunen Burchtalles die Zahl der Entleerungen – bis 20 in 24 Stunden, Collaps tritt schnell ein aber zum Luterschiede von der Cholera intertum tritt hier entweder überhaupt kein Erbrechen auf oder dassibe ist sehr unterleintend Der Fod kunn schon in 36 – 48 Stunden unter den Erselsunzugen des Krafteverfalles eintreten

be letzen Arbeiten von Jeffries und Escherich Jehrbuch f. Kinderh XXX. S. Ste haben die Mitthelbungen von Lessage über den ehr megenen. Breitlus des granen Durchfalles nicht bestätigt, da se ihnen nicht gebingen ist diesen Breitlus aus den Entischingen sechnen zu konnen deshalb mite auch die Theorie der franzosischen Arzte über die Pathegeniese des grunen Durchfaltes als noch nicht begrindet angeseleen werden. Nach Baumgarten ist der chromogene Bauflus obwohl dersethe zuw den bei Ihri H. Die, zu treffen ist und den Futleerungen die grune Farbe verbeht doch nicht pathogramisch und nicht im Stande, einen Durchtall bervorzungen.

Die Verdauungsstörungen, welche die Dyspepsie charakt drücken sich ferner in Erbrechen, Meteorismus und Kolik aus. — Das dyspeptische Erbrechen kommt gewöh**nb** der Nahrungsaufnahme vor, zuweilen unmittelbar darauf, 🛭 ¹/₄—¹/₃ Stunde später; es wird nicht selten von Übelkeit 1 bei welcher das Kind bleich und unruhig wird: dieser Umst derjenige, dass das Erbrechen selbst nach den kleinsten Qua von Nahrung vorkommt und Schleim enthält, dienen zur Diff diagnose zwischen dem eigentlichen Erbrechen und der e Regargitation, welche ohne jegliche vorlaufenden Erscheinur vollständig ruhigem Wohlbefinden des Säuglings zustande Nach dem dyspeptischen Erbrechen wird das Kind ruhig, und lustig, was nach dem Erbrechen bei Gehirnkrankhe der Fall ist, so z. B. bei Meningitis, bei welcher das Erbrec Patienten nicht erfrischt und ihn im Gegentheile noch so und apathischer macht.

Ich mache Sie, m. H., darauf aufmerksam, dass es sel ist, beim Säugling den Anfang einer Meningitis mit einer I zu verwechseln, da, ausser dem Erbrechen, Unruhe und Schreien (bei Meningitis wahrscheinlich der Kopfschmerzen hbeiden Fällen vorkommen. Gegen die Dyspepsie spricht die ET emperatur, die gewöhnlich den Anfang der Meningitis und die Abwesenheit des dyspeptischen Stuhle Symptom von höchster Wichtigkeit, wenn dasselbe vorhaleider macht man aber die Erfahrung, dass Kinder, die viel gewöhnlich überfüttert werden; deshalb kommt es oft vor, der Meningitis sich auch Dyspepsie entwickelt. (Was die Vebei Gehirnhautentzündungen anbelangt, so ist sie bei den Sgar nicht so häufig, wie bei den älteren Kindern.) Deshalb Beschaffenheit des Stuhles nicht in genügender Weise daz um ein Gehirnleiden ausschliessen zu können.

Ferner spricht gegen die Dyspepsie die Hartnäc des Erbrechens und der Charakter des Schreie Erbrechen bei der Dyspepsie geht in der Mehrzahl der Regulirung der Diät sehr rasch vorüber, z. B. bei Vermei Kuhmilch und Darreichung irgend welcher der Arzneim denen ich noch Gelegenheit haben werde, ausführlich zu im Gegentheil, für das Erbrechen als Gehirnsymptom ist jenige Umstand charakteristisch, dass es, obwohl das Kind regenährt wird (selbst von der Brust der Mutter), immer und aller Arzneimittel spottet. Was das Schreien anbelar

der Unterschied darin zu suchen, dass bei der Dyspepsie das Schreien kräftig, mehr weniger danernd ist; jedenfalls kommt es nicht anfallsweise, d. h. es tritt weder plotzlich ein, noch hört es plotzlich auf; im Gegentheil, die Zort dazu ist oft eine bestimmte, z. B. nur bei Nacht; bei Meningitis ist der Aufang und das Aufhoren des Schreuens nicht deutlich angezeigt, das Kind schreit, vielleicht nicht so stark, aber sehr danernd, es kennt fast gar keine Rube: kurz, fürchten Sie, m. H., ein Erbrechen bei Sänglingen, die viel bei Tag, wie auch bei Nacht sehreien, und hauptsächlich in den Fällen, wo die Säuglinge normalen Stuhl haben und nur mit Brustmilch genährt werden, die diese Nahrung früher ohne Kolikanfälle vertragen haben, bei denen die Amme ground ist und nicht menstruirt. Eine diagnostische Bedeutung kann auch das Alter haben das Schreien infolge von Kolikanfällen kommt desto häufiger vor, je junger das Kind ist; am allerhaufigsten im Alter bis 6 Wochen, selten nach 3 Monaten; deshalb senen Sie, m. H., sehr vorsichtig in ihrer Prognose, wenn Sie mit einem Kinde von einigen Monaten zu thun haben, welches nebst Erbrechen viel schreit.

Im weiteren Verlaufe hort in beiden Fallen nach einigen Tagen das Erbrechen auf, das Kind wird rühiger; nun ist die Diagnose viel leichter, weil bei der Dyspepsie der Patient offenbar gesund wird; er ist lustig, und wenn er schreit, so findet man unbedigst noch einen dyspeptischen Stuhl, wahrend der Patient bei der Meringitis nach Aufhoren des Erbrechens schlaftig wird; spater treten anch alle übrigen Gehirnsymptome ein, unter welchen die gespannte, zuweilen auch erhabene Fontanelle, der starre Blick und die Saugbewegungen der Lippen wahrend des Schlafes den eklamptischen Kräunpfen, dem vollstandigen Koma bei flectirtem Nacken in der Mehrzahl der Falle vorausgehen.

Also, für das dyspeptische Erbrechen sprechen folgende Momente normale Temperatur, dyspeptischer Stuhl, das perushsche Schreien, die unregelmassige Diat (als momentane Irsache der Dyspepsie), das Alter bis 6 Wochen und die nicht gespannte Fontanelle

lch gebe gerne zu, dass selbst bei deutlich ausgepragten Symptomen der Meningitis, welche in solch einem Falle für einen sogenannten Hydrocephaloid gehalten wird, ein Irrthum moglich ist, aber der Irrthum ist leicht zu vermeiden: merken Sie sich nur, dass die Dyspepsie nie zum Hydrocephaloid führt, und wenn dieses zufalligerweise in wenigen Tagen, d. h. genau so rasch wie die

Meningitis, sich doch entwickelt, so ist dies nur nach denjenigen stürmischen Darmkatarrhen der Fall, welche unter dem Namen Cholera infantum bekannt sind; die, wie wir es sehen werden, weder mit den Symptomen und mit dem Verlaufe der Dyspepsie, noch derjenigen der Meningitis eine Ähnlichkeit hat.

Erfolgt das Erbrechen nicht sofort nach der Nahrungsaufnahme, so ist die erbrochene Milch gewöhnlich schon coagulirt, und nur im Falle der vollständigen Alkalescenz des Magensaftes bleibt sie unverändert, was aber sehr selten vorkommt; ebenfalls sehr selten ist das Erbrechen coagulirter Milch, die eben erst aufgenommen war.

Meteorismus und Koliken sind durch das Anhäufen von Gasen im Darmcanale — Gährungsproducte der unverdauten Nahrung - verursacht. Das Abdomen ist dabei nicht besonders empfindlich bei der Palpation, gibt bei der Percussion tympanitischen Schall und zeigt unveränderte Haut. Die Kolikanfälle bestehen in periodisch wiederkehrenden Bauchschmerzen. Der Anfang jedes Anfalles wird durch ein plötzliches, starkes Schreien angedeutet, nach welchem ein krampfartiges Beugen und Strecken der Beinchen im Hüft- und Kniegelenk erfolgt; infolge dessen zieht das Kind bald die Beine an sich, bald stösst es sie von sich. Nach einer kurzen Zeit, nachdem die Gase ausgetreten sind — was jedoch nicht unbedingt nothwendig ist - hört der Schmerz plötzlich auf; das Kind beruhigt sich bis zum nächsten Anfalle, der je nach der Intensität der Krankheit bald früher, bald später eintritt; im allgemeinen kann man sagen, dass in der Nacht und nach der Nahrungsaufnahme sich die Anfälle häufiger als zu einer anderen Zeit wiederholen; zuweilen aber, was sehr auffallend ist, ausschliesslich nur in der Nacht. Bei sehr reizbaren Kindern endigt der Kolikanfall mit eklamptischen Krämpfen — wieder eine Gelegenheit, die Dyspepsie mit Meningitis zu verwechseln. Ob die Krämpfe auf reflectorischem Wege zustande gekommen sind, oder ob sie von einer passiven Hyperämie des Gehirns nach langdauerndem Schreien bedingt sind - will ich mich nicht entschieden aussprechen, aber ich bin mehr der Meinung, dass das erste Moment die Hauptrolle spielt. Die ganz besondere Prädisposition der Säuglinge zu Koliken wird theilweise durch die Eigenschaften ihrer Nahrung erklärt, da Milch und Stärke (die ausschliessliche Nahrung der Säuglinge) sehr leicht gähren, theilweise aber auch durch die schwache Entwicklung der Darmmusculatur, die leicht dem Drucke der angehäuften Gase nachgibt. Dass der Kolikanfall auch ohne Abgang der Gase aus dem Darme aufhören kann — ist zweifellos und kann z. B. beim Anlegen des Säuglings während des Anfalles an die Brust

constatut werden. Ein Sängling, der wegen Bauchschmerzen schreit. wird nicht immer die Brust nehmen, aber wenn er es schon thut, so hort der Kohkanfall auf, selbst wenn die Winde nicht abgegangen sind und der Meteorismus sich nicht verkleinert hat. Diese Thatsache erklare ich mir, indem ich voraussetze, dass der Kohkanfall nicht von der Quantitat der Daringase, sondern von der ungleichen Vertheilung derselben abhängig ist, infolge deren em Theil des Darmes mehr ausgedehnt wird als der andere; es erfolgt ein localer Spasmus des Darmes und dadurch der Kolikanfall. Der Process des Saugens, der eine leichte Peristaltik des Magens und des benachbarten Dunndarmes auslöst, befördert das Nachlassen des localen Spasmus und eine regelmassigere Vertheilung der Gase: folglich das Aufhoren des Kolikanfalles; dass dabet auch ein Theil der Gase abgehen kann, ist nicht auffallend Eine regelinässigere Vertheilung der Gase wird auch durch einige Massregeln von dem Arzte herbeigeführt, z. B. Massage etc. (siehe Therapie).

Fieber kommt bei der Dyspepsie meht vor, der Durst wird nicht grosser, die Quantität des Harnes bleibt dieselbe, der allgemeine Ernährungszustand leidet nur bei langbestehender Dyspepsie, in diesen Fallen kommt zuerst die bleiche Haut und das welke Unterhautzellgewebe durch das Verschwinden des Panniculus adiposus zum Vorschein; später aber entwickelt sich gewohnlich Rhachitis.

Einige Autoren, wie zuerst Biedert und Demme, beschreiben eine ganz besondere Form der Dyspepsie, die nur dem Sauglingsalter eigen ist und die durch das Auftreten fettroicher Stühle charakterisirt ist, und zwar als Folge der gestörten Assumlation der Milchfette im Darme, Dieses Leiden ist von Brodert unter dem Namen der Fettdrarrhoe beschrieben. Die functionelle Verlauungestorung, the unter diesem Namen bekannt ist, kommit erstens als primare und selbstandige Erkrankung infolge der Ligenthumbehkeiten der kindlichen Organisation vor. oder tritt zweitens als sesundare Erschemung nach Darmkatarih oder Erkrankung der Pankrensdruse (Demine) auf Im ersten Falle vertragt das Kind schon von der Geburt an keine Milch tricht einmal die Brustmilche, wenn sie nicht sehr stark venlungt ist Bei der Obduction derjenigen Kinder, die an der Fettdiarrhöe gesturben sind, konnte l'emme in 5 Fallen einen Schleimhautkatarch des Duodenums bei leerer Gallenblase constatiren, die l'ankreasdruse hatte im I mlang zugenommen, war blass und trocken. Bis dert fand auch Katarrhe des bucdenums mit einer Verengerung der Darmmundung des Ductus choledochus und des Ductus panareaticus und ausserdem

eine fettige Degeneration der Leberzellen sowie parend zündung der Pankreasdrüse.

Die Diagnostik der Fettdiarrhöe gründet sich Momente: Das Aussehen der Stühle zeichnet sich in durch einen fettigen Glanz aus, dabei kann die Farbe: (gelb) und die Consistenz breiartig sein; häufiger at die Stühle eine grauweisse Farbe und stinken sehr; grün und schleimig, je nach dem Charakter und dem gleitenden Entzündung. Für die Diagnostik der Fettdie der Umstand wichtig, dass der Durchfall und das . Kinder, trotz der sorgsamsten Regulirung der Diät, I halten, dass sie bei Darreichung des Biedert'schen I zunehmen und dass sie bei der Darreichung fettar (Eiweisswasser, siehe Therapie) nachlassen.

Eine genaue Diagnose ist nur auf Grundlage ein Bestimmung des Procentgehaltes von Fett im trockene möglich. (Die Stühle werden getrocknet, der Rückst gewogen, dann wird er mit Äther bearbeitet und wie Bei Fettdiarrhöe schwankt der Procentgehalt an I 41 und 67, bei normalem Stuhl — zwischen 4 und 5 Anstatt der langwierigen chemischen Untersuchung sch die mikroskopische vor: ein Partikelchen der Excremeinem Tropfen Wasser auf dem Objectträger verdün das Mikroskop gebracht; im normalen Stuhle erschei Gesichtsfelde nur feine Fettropfen in geringer Menge, der Fettdiarrhöe eine Masse grosser Fettropfen hervort

Später aber hat sich herausgestellt (Tschernow, dass eine bedeutende Vergrösserung des Procentgehalte den Stühlen bei jeder Dyspepsie zu constatiren is nicht mehr möglich ist, die Diagnose der Fettdiarrh Symptom zu stützen; deshalb muss man auch die Fettdiarrhöe, als einer besonderen Form der Dyspep nachgewiesen auffassen.

Die Stühle beim Dünndarmkatarrh und bei der Er laris sind verschieden, je nach dem, ob wir es mit eine einem chronischen Fall zu thun haben.

Bei dem acuten Dünndarmkatarrh sind di bei der Dyspepsie, copiös, aber dabei bedeutend hä in 24 Stunden); infolge ihres überwiegenden Wasser sie flüssig, wässerig, blass und gehen leicht in ei Strahle ab, von einem Geräusch der heraustretenden G Obwohl die Stühle in frischen Fällen zuweilen auch einen ziemlich scharfen Geruch besitzen, sind sie doch nicht besonders stinkend; der aashafte Geruch der Stühle ist, meiner Meinung nach, immer ein Zeichen des chronischen Durchfalles. Je lebhafter die Peristaltik ist, d. h. je häufiger und reichlicher die Stühle sind, desto leichter findet man in ihnen weisse Klumpen unverdauter Milch; dieser Umstand ist aber nicht als ein Complicationssymptom des Katarrhs mit einer Dyspepsie aufzufassen, da derselbe durch das zu rasche Herausbefördern der Milch bedingt ist, die keine genügende Zeit hat, um verdaut zu werden: bei älteren Kindern erscheinen infolge derselben Ursache in den Stühlen sehr oft die Reste der unverdauten, besonders der pflanzlichen Nahrung (Kartoffeln, Erbsen etc.), die ia verhältnismässig mehr Zeit braucht, um verdaut zu werden. Vor der Defäcation ist das Kind unruhig oder schreit — infolge der Koliken -- sogar; nach derselben wird es ruhig und lustig (bei der acuten Enteritis follicularis ist das Gegentheil der Fall). Der Banch ist beim acuten Dünndarmkatarrh gewöhnlich sehr aufgetrieben, aber bei der Palpation nicht schmerzhaft. Alle übrigen Symptome sind von dem Grade des Wasserverlustes beim Durchfalle abhängig. Je reichlicher der Durchfall ist, umso grösser ist der Durst, umso geringer ist die Harnabsonderung, umso trockener werden Lippen und Mundschleimbaut und umso rascher entwickelt sich der Kräfteverfall und die Abmagerung, (Nach zwei Wochen wird die letztere schon merkbar.)

Wenn der Process gleichzeitig auch den Magen ergreift, kommt auch Erbrechen zustande: in solchen Fällen kann man auch nicht selten einen bedeutenden fieberhaften Zustand constatiren (bis 39° C. und selbst bis 40° C.).

Diese Formen des Erbrechens und Durchfalles, d. h. diese Formen des Magendarmkatarrhs bilden die Übergangsstufen vom einfachen Dünndarmkatarrh zur Kandercholera, die auch unter dem Namen des Sommerdurchfalles bekannt ist. (Dieser Namen ist eigentlich nicht richtig, denn im Sommer gibt es, wenigstens in Moskau, mehr Fälle von schleimigem oder blutigem Durchfall, der später in dem Capitel über Enteritis follicularis beschrieben werden soll.)

Die Kindercholera findet man fast ausschlesslich bei Sänglingen und bei Kindern, die hauptsächlich mit Milch genährt werden, weshalb bei Zweijahrigen, welche schon eine gemischte Nahrung erhalten, die Cholera ebenso selten zu finden ist, wie bei Erwachsenen (Cholera nostras). In der Ätiologie der Cholcra spielen, ausser dem drei Momente die Hauptrolle: 1. die Sommerhitze, 2. mit der Saugflasche und 3. schlechte Luft.

Sporadische Fälle von Cholera infantum sind in zeiten zu constatiren, im Sommer aber ist die Zahl der fälle bedeutend vermehrt. Dank den Arbeiten von Bag Langstaff (London), Seibert (New-York) u. a. (siek Kinderheil. XII. Über Cholera infant." von Baginsky), lals erwiesen annehmen, dass für das Auftreten der Chweder die Schwankungen im Niveau des Grundwasstrockene oder der feuchte Zustand der Luft, noch des Barometers etc. massgebend sind, sondern nur d Temperaturerhöhung der Luft um einige Gi Mittelnorm; je grösser und je constanter die Sommerlje kleiner der Unterschied zwischen der Temperatur des Tages — desto mehr Erkrankungen.

Die Wirkung der Nahrung findet ihren Ausdruc an Cholera nostras diejenigen Kinder erkranken, die kü: werden, oder diejenigen, welche gleichzeitig mit der B Kuhmilch erhalten, während bei Kindern, die nur sind, sich die Cholera sehr selten entwickelt. dieser Regel bilden diejenigen Fälle der Cholera infa infolge des dritten ätiologischen Momentes, der sc hervorgebracht sind. So z. B. wird von Epstein mitgeth Jubel-Band, 1890), dass die Sterblichkeit der Kinde infantum in der Findelanstalt zu Prag nicht im Son in den Wintermonaten sich bedeutend vergrössert, geschlossenen Fenster nicht genug frische Luft eintrel dass dabei nicht selten auch Säuglinge an Cholera ist übrigens allgemein bekannt, dass die Cholera infan unter den Kindern, die in schlechten und engen Wol vorzukommen pflegt.

Pathologisch-anatomisch ist die Cholera infantum: als ein sehr acuter Katarrh des ganzen Magendari Demme fand bei der Autopsie die Magendarmschleimhaut haufen bedeckt, die in einigen Fällen nicht nur in die des Darmes, sondern auch in die Mesenterialdrüsen waren. Baginsky (Die Verdauungs-Krankheiten der Tübingen, S. 93) fand neben der Lymphzelleninfiltration und der Mucosa noch eine Masse von Coccen und Baei Dünn- und Dickdarme, in den Lieberkühn'schen D

den Peyer'schen Plaques, wie auch in dem Bindegewebe (acute Darmmycosis).

Die Cholera infantum ist heutzutage als eine Infectionskrankheit aufzufassen; für eine solche Auffassung seiner Pathogenese spricht das plötzliche Auftreten der Krankheit, der fieberhafte Zustand, die rasche Entwicklung des Collapses, der aber immer der Zahl und der Qualitat der Stublentleerungen entspricht (Epstein -- Le - beschrich selbst einen Fall der Cholera siede), und die fast constante Anwesenheit der Albuminurie 🐤 In frischen Fallen fand Epstein nicht selten eine acut geschwellte Milz. Gift dringt in den Körper des Kindes entweder mit der Vahrung hinem, wie z. B. mit der nicht genügend frischen Kuhmilch oder mit der Milch der kranken Amme chierher gehören z. B. diejenigen raschen. Todesfälle der Cholera infantum, bei welchen die Kinder von an acuter Gastroenteritis erkrankten Müttern genahrt wurden s. Lesage "Etude clin, sur le cholera infantile, Paris 1889, p. 21), die Milch enthalt in solchen Fallen keine Mikroorganismen, ist aber wahrscheinlich von irgend welchen toxischen Producton nicht fren; oder das Gitt entsteht infolge einer ganz eigenthümlichen Fermentation der Milch im Darmcanale selbst, unter Emwirkung noch unbekannter Erreger, die in die Verdauungsorgane der Kinder aus der Luft hineindringen. Hierher gehoren diejenigen Falle, wo die Kinder mit der Brustmilch oder sterilisirter Kuhmilch genahrt werden und die Epidemien der Cholera infantum in den Eindelanstalten. Die Sommerhitze befordert auf trgend welche Weise das Verderben der Milch, indem sich in ihr gittige Stoffe entwickeln

Die Frage, ob die Cholera infantum durch Emwirkung eines specifischen Mikroorganismus, wie es bei der Cholera asiatica der Fall ist, entsteht, ist verneinend zu beantworten Lessage 1 c. p. 29.

[&]quot;Mit den Harmuntersuchungen bei Chobera infantum haben sich in der letzten Zeit Hotzten. Stockholm und Epistern Przz beschaftigt bei eristete first die Albuminum aberm ibendietes besteint zei Semplem der Chobera infantum inf Sehr beitig tritt dus Erseisse schon im Legense ber Krankleit unf und landiger aber um 2... 3. Lize die Albuminum rum zeichnet sein dur beite intige Daner mis ein beschit selbst wahrend die Semplem für zeichnet sein dur beite intige Daner mis ein beschit selbst wahrend die Semplem trei, einter seine Wilden ider Kameder Krankheit ist der Eine einschaft zeich U.L. 1. Unter dem Mikrosken sicht man rothe und wesse läutäte zeich U.L. 1. Unter dem Mikrosken sicht man rothe und weise läutäte zeich Epitel besche und kerunge Calander Dieser Befund wird au hich Episterin bestelet. Die Einessenenze hat nach Hofeiten ein wichtig geremostriche Beiteitung bei seinen 707 Fallen der Cholera infantum ist die Albumingunge sowien. Die der einter auf gestellen

der in einigen Fällen der Cholera infantum einen Mi gefunden haben soll, mit dessen Reinculturen ihm Choleraanfälle bei Thieren hervorzurufen, gibt selbst der grossen Mehrzahl der Cholera infantum kein Mikro den Stuhlentleerungen zu finden ist: anderseits mein dem die neueste und sehr ausführliche Arbeit in c gehört (Arch. f. Kinderheilk. XII., 1890: Über Chol dass bacteriologisch kein besonderer Unterschied zv dyspeptischen Durchfall und Cholera infantum existii in dem einen, noch in dem anderen Falle charakterist zu finden sind, die jedesmal bei allen mit der betreffer erkrankten Kindern sich aufsuchen liessen. Man mus Meinung halten, dass die Cholera infantum sich durc Mikroorganismen, die die Fäulnisprocesse begünstige lässt; Baginsky meint, dass die Cholera infantum ein Krankheit ist, da die Mehrzahl der von ihm ausfüh verschiedenen 20 Bacterien, die er aus den Stuhlentl aus dem Darme der Kranken gewonnen hat, zu de: gehören; die Aufgabe der künftigen Untersuchungen 1 in der Bestimmung der toxischen Gifte, die von diproducirt werden; jetzt aber kann man nur sagen, de wirkung verschiedener Saprophyten-Bacterien die Ei Milch zersetzt werden, dass dabei unter anderen Ptomaine producirt werden, durch deren Assimilation des Organismus entsteht.

Klinisch findet die Cholera infantum, wie die epider ihren Ausdruck in sehr hartnäckigem Erbrechen, im 1 fall und im rasch eintretenden Collapsus.

Das kranke Kind hat 10.—20 flüssige Stühle pheftige Durchfall und öfteres Erbrechen treten gewöl auf, während vollständigen Wohlbefindens des Kindes ounbedeutenden prodromalen Durchfalle, oder endlich dyspeptischen Erscheinungen; die Stühle sind ganz flustenssudat), sehr reichlich und gar nicht mit Gall Windeln sind wie mit Urin benetzt): von beigemischte und einer Masse von Pilzen sind die Stühle trübe; sie sauer, später alkalisch, ihr Geruch ist nicht scharf, infolge der Häutigkeit der Stühle weich und nicht au der Beginn der Krankheit wird gewöhnlich von einer mel bedeutenden Temperaturerhöhung begleitet, zuweilen Später, während des Collapsstadiums, fällt die Temper

fruher in der Periphere als central, so dass in den Thermometerangaben ein grosses Missverhältnis zu bestehen scheint: in der Axilla
z. B. wird die Temperatur niedriger als normal angegeben (35,5–36%),
in recto aber eine fieberhäfte (38,5–30%); allem spater wird auch
die centrale Temperatur niedrig. 37% und darunter, ju die periphere
kann selbst bis 33% fallen. Das Verhalten der Temperatur kann
eine gewisse Bedeutung für die Prognose haben: je niedriger eie
ist, desto weniger Chancen bestehen für den gnustigen Ausgang, wenn
die centrale Temperatur die normale noch übersteigt, so ist dies ein
Zeichen, dass der Collapszustand noch nicht so gefahrlich ist; allein
bei der Beurtheilung dieses Symptoms muss man daran denken, dass
es auch eine prämortale (einige Stunden vor dem letalen Ausgang)
Temperatursteigerung gibt, die, trotz des vollständigen Kraftevertalies
und der subnormalen peripheren Temperatur, zuweilen 38,5–30%
erreichen kann.

Zu den charakteristischen Symptomen der Cholorz infantum gehören ferner der starke Durst und die bedeutende Retentio uring ies kann, wie bei der Cholora asiatica, zur vollstandigen Anurie komment; dabei findet man im Urin sehr oft Erweiss

Nach dem Erbrechen und dem Durchfalle treten die Erscheinungen des Collapses auf, welcher als eines der wichtigsten Unterschießemerkmale zwischen der Cholera infantum und dem gewohnlichen Magendarinkatarche aufzufassen ist. Die die Entwicklungsstufen dieses Collapsstadiums nicht unmer der Heltigkeit des Dirichtalls und des Erbrechens entsprechen, so muss man sich die Sache so denken, dass die Ermeshugung der Herzthätigkeit und die übrigen Symptome nur theilweise durch die Eindickung des Blutes bedingt sind, hauptsachlich aber durch die allgemeine Infection des Organismus verursacht werden

Zuerst bemerkt man, dass die Extremitaten kalt geworden sind, der Puls ist klein und tesquent allgemeine Schwarhe; spater entwickeit sich Cynnose (die Lippen) die Augen fallen ein, der Puls ist host verschwunden; die Mundschleinhaut ist kalt, mit klebrigem Schleim bedeckt; die Stimme ist heiser und schwach; die Fontanelle ist eingesunken, die Schudeiknochen kommen einer unter den nuteren die Rander Ossis occipitis und Ossis frontalis kommen unter die Rander der Parietalknochen) in schweren Fallen entsteht Skleroma, d.1. eine ehankteristische Verhartung der Hant und des Unterhantzelligewebes, indem die jerrenebrungtesen Flussigkeiten von dem Bigteniffesangt werden. Diese Hauterkranktung und das Koltwerden der Hint beginnen an den Extremitäten und gehen spater auf die

Glutealgegend, auf den ganzen Körper (selbst auf das Gesicht) über. Die Haut ist bei Skleroma wachsbleich, dick und gar nicht elastisch, so dass die aufgehobenen Falten sich nicht ausgleichen; solch eine Haut nennt Widerhofer sehr treffend "gefrorene Haut". Bei fetten Kindern ist Skleroma mehr ausgesprochen, als bei mageren. Es ist beim Durchfalle ein sehr schlechtes prognostisches Symptom. welches jede Möglichkeit eines guten Ausganges ansschliesst. Vor dem Tode kommt ein unregelmässiges, erschwertes Athmen zum Vorschein, indem der Brustkorb sich hoch zu heben pflegt: die Hornhaut wird trübe und weich; die exspirirende Luft wird kalt; schliesslich kommt das schwere Koma, die Flexion des Nackens und der Extremitäten. Convulsionen und Tod durch die Erschöpfung des Gehirns (acutes Hydrocephaloid; nach Widerhofer Uræmie). Der Verlauf der Cholera infantum ist ein sehr acuter: der Tod oder die Genesung können in einigen Tagen eintreten; selten überleben die Kinder die erste Woche; noch seltener geht die Cholera infantum in einen chronischen Katarrh über. Hat das Kind die Krankheit überstanden, so bleibt es doch noch längere Zeit sehr schwach, leidet nicht selten an einer chronischen Furunculosis und unterliegt häufig verschiedenen phlegmonösen Entzündungen.

Die Cholera infantum ist am leichtesten mit der epidemischen Cholera zu verwechseln, da die Symptome in beiden Fällen dieselben sind. Die Diagnose begründet sich nur auf dem Charakter der Epidemie und auf der Anwesenheit [bei der asiatischen Cholera] der Koch'schen Kommabacillen in den Stuhlentleerungen. Bekanntlich schont die asiatische Cholera weder Erwachsene, noch Kinder; auch ist sie nicht so sehr von der Sommerhitze abhängig, wie die Cholera infantum, welche mit dem Auftreten der kalten Jahreszeit rasch verschwindet.

1997 In road to the

Während der heissen Sommermonate kommt bei Kindern nicht selten eine ganz eigenthümliche Verdauungsstörung vor, die der Cholera infantum sehr ähnlich sieht, die sich aber von derselben wesentlich unterscheidet. Diese Verdauungsstörung ergreift gewöhnlich diejenigen Kinder, welche entwöhnt worden sind oder ausser der Milch auch Fleischnahrung erhalten. Das charakteristische dieser Störung ist, dass die häufigen flüssigen und sehr stinkenden Stühle von gleichzeitiger Temperatursteigerung begleitet werden. Solch einem Durchfalle geht nicht selten eine Stuhlverstopfung voraus. Die Ursache dieser Form infectiösen Durchfalles ist wahrscheinlich im Faulen des Fleisches im Darme zu suchen. Die Stühle sind, zum Unterschiede von den Cholerastühlen, nicht wässerig und nicht

farblos, sehr übelmechend, von grauheher oder grüngelber Farbe, saurer oder neutraler Reaction und enthalten Reste der unverdauten Nahrung. Die Stühle sind nicht so haung und nicht so reichlich. wie bei der Cholera, auch kann das Erbrechen ganzlich 6 blen; der Bauch ist infolge der überschüssigen Entwicklung von Gasen aufgetrieben; die Temperatursteigerung ist nicht nur in recto, sondern auch in der Axilla zu constatiren. In schweren Fallen kann der Tod in 48-72 Stunden eintreten, aber ohne jeglichen algiden Zustand und ohne Sinken der peripheren Temperatur, sondern im tiegentheile hei erhohter Temperatur, bei trockener Zunge, bei infolge der allgemeinen Infection gestortem Bewusst-ein, wie es auch beim Typhus, schwerer Scarlatina etc. der Fall ist. In verhaltnismässig leichten Fallen verläuft die Krankheit moder: das Fieber ist nicht hoch und die typhosen Erscheinungen fehlen. Frische Falle dieser Art hat Demme durch strenge Dait zu rascher Heilung gebracht, indem er den Kranken. ausschliesslich Abkochungen von Keis, Hafers oder Gerstengrangen angeordnet und Fleisch wie Milch vermieden hat i18 Bericht des Jenner'schen Kindersp. 1881)

Bei der follicularen Darmentzündung - Enterus follicularis haben wir es auch mit einem Parinkatarih zu ihnn. derselbe ist aber eine secundare Erscheinung: er tugt sich der Entzundung der Dickdarmfollikel hinzu, indem auch die perifolleulären Gewebe, und zwar hauptsachlich im unteren Theile des Dickdarmes, mithetroffen werden, deshalb beschrankt sich auch der Process (weingstene im Beginne der Krankheit) nur auf die Schleinhaut des Rectum und des Kolon descendens des Dickdarmes. In einigen Fallen zerfallen die entzundeten Follikel, indem sich auf ihret Stelle folliculare I bera ausbilden; der Process dauert in diesen Fallen sehr lange und der Katarrh schreitet höher hinauf bis zu dem Dunndarme

Die charakteristischen Symptome dieses Leidens werden durch das Theilnehmen der Schleinhaut des Rectum geringenderweise erklart, sie sind dieselben wie dispenigen die Dysentene, die auch eine Entzündung des unteren Theiles des Darmennels darstellt Zwischen diesen zwei Processen existirt kein scharter Unterschool weder im pathologisch-anatomischen Sinne, nich in Eleschied der Enteritis follicularis wie auch bei der Dysenterie kommen leichte umf schwere Falle vor; die letzteren zeichnen sich durch das Auftreten eines eremposen oder diphtheritischen Existiates unt consecutiver Nekrose der Schleinhaut aus Der Unterschied besteht theilweise in der Heftigkeit der Ankelle "bit der Dysenbrie sind sie im allgemeinen intensiver, theilweise aber in der Lintstehunge-

weise: die Dysenterie gehört zu den contagiösen Infectionskrankheiten des Darmes; die Schleimhautentzündung erreicht bei der Dysenterie viel häufiger den Grad der croupösen und selbst der diphtheritischen Entzündung.

Die Entleerungen bei der Enteritis follicularis bestehen hauptsächlich aus einem farblosen oder grünlichen Schleim, der zuweilen auch mit Blut gefärbt ist; ein unbedeutendes Quantum dieses entzündlichen Productes genügt schon, einen Stuhldrang hervorzurufen; daher sind die Entleerungen nicht reichlich, dafür aber sehr zahlreich: der Kranke hat 10-15 und noch mehr Stühle in 24 Stunden, wobei jede Defäcation, zum Unterschiede von dem Dünndarmkatarrh und der Cholera infantum, von Tenesmen und schmerzhafter Jactation begleitet wird (das Kind sitzt lange auf dem Nachttopf). Der schleimige oder schleimigblutige Stuhl hat fast keinen Geruch; in leichten Fällen kommt nach einigen schleimigen Entleerungen ein normaler oder ein flüssiger Stuhl (aus dem oberen Theile des Darmes) und nach diesem kommt wieder nur Schleim: in ernsteren Fällen sehen wir dasselbe nach einem Abführmittel auftreten, ja in den schweren Fällen kann man selbst mit Ricinusöl keine kothige Entleerung erreichen. Dieser Umstand hat meiner Meinung nach eine zweifellose prognostische Bedeutung: wenn die erste Dosis Ricinusöl gut gewirkt hat, so ist auch das Ende der Krankheit rasch zu erwarten; wenn die Dosis zwei-, dreimal angewendet werden müsste — so wird man sie nach einigen Tagen nochmals wiederholen müssen; wenn aber das Ol. ricini überhaupt nicht wirkt und Erbrechen hervorruft, so ist der Durchfall sehr hartnäckig und gefährlich.

Der Spasmus des Rectum und des Afters geht nicht selten auf die benachbarten Muskeln der Blase über, weshalb sich schmerzhaftes Uriniren oder Retentio urinæ einstellt. Infolge der zahlreichen Stuhlentleerungen — bei gleichzeitiger normaler Verdauung im oberen Theile des Darmes — haben die Gase keine Zeit sich anzuhäufen, weshalb auch der Bauch nicht aufgetrieben, sondern, im Gegentheile, mehr oder weniger eingezogen ist; bei der Palpation des Abdomen gelingt es nicht selten Schmerz in der Gegend des Kolon descendens des Dickdarmes zu constatiren: dieser ist zuweilen sehr gross und demjenigen einer begrenzten Peritonitis sehr ähnlich (die auch die wahrscheinlichste Ursache desselben ist).

Ein weiterer Unterschied der Enteritis follicularis von anderen Katarrhen ist der, dass sie gewöhnlich von einer Temperatursteigerung remittirenden Charakters mit unregelmässigem Typus begleitet wird. In leichten Fällen kann die Temperatursteigerung auch fehlen; im allgemeinen ist die Hohe der Temperatur und die Dauer des Fiebers proportional der Intensität der Krankheit ein zweites Kriterium für die Prognose; in der Mehrzahl der Fälle dauert das Fieber 1-2 Wochen, kann aber in schweren Fällen auch bis 6 Wochen fortdauern.

Trotz der zahlreichen Entleerungen und der Temperatursteigerung tritt der Collaps bei Enteritis follicularis gar nicht so rasch wie bei einem heftigen Dünndarmkatarche und noch langsamer als bei der Cholera infantum ein, die Abmagerung aber und das Bleichsein der Kinder sind schon in den ersten Tagen bemerkbar. Nur in den schwersten Fallen des blutigen Durchfalles, z. B. bei der eigentlichen Dysenterie, die von heftigen Schmerzen (Peritonitis) begleitet wird, treten schon in den ersten Tagen das Kaltwerden der Extremitäten, der Pulsus filiformis, das Bleichwerden und der Collaps auf: das Kind befindet sich, wie es Trousseau angibt, wie im algiden Stadium der Cholera. In leichten Fällen geht die Enteritis folhenlaris nach einer Dosis Ol ricim schon in 2-3 Tagen in Genesing über, in schwereren Fällen zieht sich die Krankheit 3 Wochen, selbst 6 Wochen hin, oder geht in eine chronische Form von unbestimmter Dauer über.

Die sehr sehweren Falle konnen schon im neuten dieberhaften) Stadium ihren letalen Ausgang haben. In den emment hösen Fallen beginnt die Krankheit mit einer raschen Temperatursteigerung, web he schon am ersten Tage 40° C'erreicht; dabei stellen sich, bauptsachlich bei kleinen Kindern, einmalige oder wisderholte eklamptische Anfalle mit consecutivem Sopor ein, in solchen Fallen kann der Tod schon in den ersten 24 Stunden eintreten, wie es z. B. in folgendem Falle war

Den 5 Mar 1882 ist in das Kinderspital ein Gahriges, sehr gut genahrtes und früher unmer gesundes Madchen aufgenommen worden. Die Patientin hat einen Bruder, der sehen einige Tage an Enteritis follicularis krank ist: gestern war sie noch recht gesund gewesen, aber um 4 I hr des Morgens treten Bauchschmerzen auf. Erbrechen, Durchfall, der mit Pressen und Hitze begleitet ist: bis 10 Uhr des Morgens hat sie schon 10mal blutigschleunigen Durchfall gehabt, dabei heftige Schmerzen im Bauche: um 11 Uhr — einen ekkamptischen Anfall mit nachfolgendem Sopor, nach einer Stunde kehrte das Bewusstsein zurack, aber der Durchfall horte nicht auf, um 4 I hr.— wieder ein ekkamptischer Anfall und nochmals Sopor und diesesmal his zum Tode, der um 6 Uhr abends bei vollstandiger Bewusstlesigkeit, nicht fühlbarem Pulse und unter sehr reichlicher

Schweissabsonderung eingetreten ist. Es dauerte in diesem Falle die Krankheit nur 14 Stunden! Bei der Autopsie — starke Hyperämie der ganzen Dickdarmschleimhaut und geschwellte Follikel, die durch ihre gelbliche Farbe auf dem rothen Ton der hyperämischen Schleimhaut scharf hervortreten und der letzteren ein buntes Aussehen geben; im lleum — Schwellung der Peyer'schen Plaques; im Schädel — Ödem des Gehirnes und eine Überfüllung der Venen der Pia mater mit Blut.

Ich meine, m. H., dass die Eklampsie im Beginne der Enteritis follicularis eine schlechte, aber keineswegs absolut die Bedeutung des letalen Ausganges besitzt; jedenfalls ist bei ihr die Prognose ernster als bei eklamptischen Anfällen im Beginne der Pocken oder der Pneumonie. Im Sommer pflegt die Enteritis follicularis, wie der Dünndarmkatarrh, leicht in Cholera infantum überzugehen.

Von den Complicationen der schweren Fälle der Enteritis follicularis sind die häufigsten der Prolapsus recti und die Lähmung des Sphincter ani.

ţ.

Das Vorfallen der Rectalschleimhaut - Prolapsus ani s. Prolapsus recti - pflegt, als Folge der Enteritis follicularis, vorübergehend oder constant zu sein. Im ersten Falle kommt der untere Theil des Rectums nur bei der Defäcation und bei den Tenesmen zum Vorschein, in der Zwischenzeit aber schiebt sich das Rectum zurück - der vorgefallene Theil renkt sich selbst ein. Im zweiten Falle kommt schon der vorgefallene Theil nicht selbst zurück und muss mit den Händen eingerenkt werden. In den verhältnismässig leichten Fällen gelingt das Einrenken sehr leicht (wird von der Mutter oder der Amme ausgeführt), in schweren Fällen aber fällt das eingerenkte Rectum sofort wieder vor oder kann überhaupt nicht mehr eingerenkt werden. Der Vorfall ist sehr leicht zu diagnosticiren, da jede Möglichkeit einer Verwechslung ausgeschlossen ist; von einem Polyp unterscheidet er sich durch die Grösse (ein Polyp ist selten grösser als eine Walnuss) und durch die Gegenwart einer Öffnung auf der Höhe des Tumors, durch welche der Finger ins Cavum recti hineindringen kann. Für die Therapie ist es wichtig, zu wissen, ob überhaupt ein Prolaps in dem betreffenden Falle droht. Man kann sich durch die Rectaluntersuchung davon überzeugen. Der Vorfall des Rectums ist bekanntlich Folge der heftigen Tenesmen, welche ihrerseits von einer ausserordentlichen Empfindlichkeit des Rectums begleitet werden. Wenn wir unter solchen Bedingungen den Anus in der Rückenlage des Kindes (bei gebeugten und abducirten Hüften) vor uns frei legen, so sieht man, dass beim Auseinanderrücken

der Hunterbacken mit den Fingern sofort Tenesmen eintreten und der Raud der Afteraffnung sich umstülpt, d. h. die Schleimhaut vorzufallen beginnt. Dasselbe tritt bei jeder Defäcation auf; folglich haben wir es in solchen Fallen mit einem femporären Vorfall zu thun, der aber constant zu werden bereit ist

lst es dazu gekommen, dass das prolabirte Roctum nicht mehr eingerenkt werden kann, so ist die Prognose sehr schlecht

Die Lahmung des Sphineters entwickelt sich wie der Prolaps in den schweren Fallen der Enteritis follieularis immer allmählich, im Verlaufe von einigen Tagen. Anfangs trut nur Schwache des Sphineters ein, die sein Auseinanderziehen erleichtert; später aber, wenn schon die vollständige Lähmung vorhanden ist, bleibt die runde Afteroffnung immer offen. Beim günstigen Ausgang der Enteritis follieularis verschwindet auch die Lähmung, selbst bevor der Durchfall aufgehort hat (im Stadium der Besserung)

Die Krankheiten, die wir bis jetzt durchgenommen haben, kommen am häufigsten im Sauglingsalter vor, ich gehe nur zur Besprechung der chronischen Darrhöe über, die häufiger im Alter von 1—3 Jahren aufzutreten pflegt

Das Krankheitsbild des chronischen Dunndarnkataurhes und der chronischen folliculären Enteritis sind einander sehr ahnlich, da der acute Katarih, wenn er in die chronische Form überzeht, nicht an seinem Entstehungserte verbleibt, sondern sich gewohnlich über den ganzen Darmeanal ausdehnt. Pathologisch-anatomisch liegt die Ähnlichkeit darin, dass wir es in beiden Fallen mit einem ausgesehnten Katarih der Dünns und Diekdarmschleimhaut, sowie mit einer Schwellung der Mesenterialdrusen und der Darmfollikel infolge Hyperamie und zeiliger Infiltration zu thun haben; der Unterschied aber besteht darin, dass die Enteritis follicularis chronies durch die Liceration der Diekdarms und Rectumfollikel sieh kennzen hiet (was auch in dem klinischen Krankheitsbilde sieh kundgibt, während bei dem segenannten chronischen Dunndarinkatarihe, infolge des lestandigen Meteorismus, die Atrophie des ganzen Darmes, sowie des follicularen Apparates hervorzutzeten pflegt

Die Ährlichkeit der beiden Affectionen besteht klimsch in Folgendem die Entleerungen sind reichlich, von granheligelber Farbeitelunfarbei, flussig und ausserordentlich übelriechend, das Kind ut in hielistem Grade abgemagert bei der Inspection bemerkt nan des öfferen bei atrophischen Kindern derbe Knotchen unter der Haut, stecknidelkoptgross, durch dunne Falen unternander verbunden, die man als obliterirte Lymphysiasse mit ihren Kluppen autrasst. Nach Widerhofer sollen die Knötchen den kleinen Lymphdrüsen entsprechen.) Die Inguinaldrüsen schwellen an. Eine allgemeine Anämie ist immer deutlich entwickelt; auch entsteht nicht selten Ödem der oberen und unteren Extremitäten (Hand, Fuss, Unterschenkel), ja selbst des Gesichtes. In äussersten Fällen kommt es auch zu allgemeinem Hydrops mit Wasseransammlung in den serösen Höhlen: im Jahre 1881 und 1882 waren drei solche Fälle bei uns im Spital: ein Knabe, 2 Jahre und 9 Monate alt, bei welchem infolge des Hydrops der Umfang des Bauches 601/2 cm, der der Waden 23 cm betrug (normal soll der Umfang ungefähr 44 cm und 18 cm sein); ein Mädchen, 6 Jahre alt, mit einem Bauchumfang von 66 cm, und noch ein Mädchen im Alter von 4 Jahren. In den ersten zwei Fällen war die chronische Enteritis follicularis mit einem Blasenkatarrhe complicirt, weshalb im Urin Eiter und Spuren von Eiweiss vorhanden waren; im dritten Falle war hingegen kein Eiweiss nachzuweisen. Der erste Fall genas, der zweite und dritte Fall endigte mit dem Tode. Die localen Ödeme der oberen und unteren Extremitäten geben für sich allein keine schlechte Prognose, weil sie nicht selten erst in der Reconvalescenz auftreten, wenn der Patient schon Appetit und fast normalen Stuhlgang hat. Solche Ödeme verschwinden auch ohne jegliche Behandlung im Verlaufe von zwei Wochen vollständig; schneller allerdings nach Einreibungen mit spirituösen Flüssigkeiten.

Das Fett des Unterhautzellgewebes schwindet gänzlich, Haut und Muskeln werden welk, das Gesicht nimmt einen greisenhaften Ausdruck an, die Fontanelle sinkt ein, die Hinterhauptschuppe schiebt sich bei Säuglingen unter das Scheitelbein; zuweilen endigt das Krankheitsbild unter Hirnerscheinungen, welche meiner Meinung nach infolge der Hirnatrophie und consecutiven Hydrocephalie auftreten, oder aber durch Hydrops der Hirnhäute infolge von Hydrämie (Wertheimber). Im Beginne charakterisirt sich dieser chronisch-hydrocephaloide Zustand durch Aufregungszustände: Unruhe, Schlaflosigkeit, Aufschreien im Schlafe, Hyperästhesie, zuweilen Erbrechen, Muskelzuckungen im Gesichte und in den Extremitäten. Später treten Depressionszustände auf: Schläfrigkeit, unregelmässiges, zuweilen Cheync-Stockes'sches Athmen, Flexion des Nackens, Koma und Tod.

In beiden Fällen wird der Patient durch Schlaflosigkeit (das erste Symptom der Gehirnanämie) und heftigen Durst gequält. Das Kind frägt fortwährend nach Wasser, ein Umstand, der zuweilen die regelmässige Behandlung verhindert. Die Unterschiede zwischen beiden Krankheiten bestehen darin, dass bei dem chronischen Dünndarm-

katarrhe die Stühle flüssig, zuweilen ganz wässerig sind und nicht selten einen bedeutenden Theil unverdauter Nahrung enthalten; sehleumige Stuhle kommen nicht vor Die Defäration geschieht leicht, ohne Anstrengung seitens der Bauchpresse und ohne Schmerz (zuweilen gibt es wohl plötzliche Schmerzanfalle vor der Defacation); die Stühle sind nicht zahlreich, gewohnlich 4 in 24 Stunden, selten mehr als ti; der Bauch ist immer durch Gase stark aufgetrieben.

Obwohl bei der Enteritis follicularis ehron solche Stuhlentleerungen, die denjenigen des chrontschen Dünndarmkatarrhs gleichen,
vorkommen, so treten doch abwechselnd mit solchen auch ganz
charakteristische auf. Dieselben sind nicht reichlich, bestehen
hauptsächlich aus eitrigem Schleim, zuweilen mit Blut tingirt,
und werden immer unter heftigem Pressen, zuweilen mit Schmenzen
entleert; die Zahl der Entleerungen ist selten unter sechs, gewöhnlich
hoher — bis zehnmal in 24 Stunden; infolge dessen erreicht auch
die Auftreibung des Banches bei der Enteritis follic, ehron., selbst
dann, wenn sie mit Dünndarmkatarrh complicit ist, nie jenen hohen
Grad, wie beim einfachen Dunndarmkatarrh. Der Interleib, auch
wenn er etwas aufgetrieben erscheint, ist doch weich und teigig
anzufühlen.

Betreffs der Prognose ist Folgendes zu bemerken Sohald es moglich ist, dem Kranken eine regelmassige Diat zu verschaffen und damit die Krankheitsursache zu entfernen, kann man die Prognose bei jeder acu ten Verdauungsstorung, sei es Dyspepsie, Dunndarmkatarrh oder follienlare Enteritis, günstig stellen, da die Krankheit in solchen Fallen gewohnlich ziemlich resch zur Genesung komint; es werden von dieser Regel nur die schweren Formen der Enteritis follienlaris (blutige Diarrhoe) und die Cholera infantum ausgeschlossen.

Die beiden eben genannten Processe herrschen bekanntlich in der Sommerszeit und fordern viele Opfer. Für nich ist es ausser jedem Zweifel, dass der letale Ausgang trotz regelmassiger und setzfaltiger Behandlung, selbst wenn dieselbe von dem ersten Momente der Erkrankung eingeleitet war, eintreten kann

Bei der blutigen Diarrhoe ist die Prognose desto ernster, je hoher das Fieber, je hautiger und heftiger der Tenesmus ist, aber das Quantum des beigemischten Blutes hat, næmer Meming meh, keinen besonderen Einfluss Ein sturmischer Heginn, z. B. mit einer Temperatursteigerung bis zu 40 ° C. und noch hoher, zuweilen mit einem ekkamptischen Anfall, weist in der Mehrzahl der Falle, aber nicht immer, auf einen weiteren schweren Verlauf der Krankheit hin, um die

Prognose sicher stellen zu können, muss die Wirkung des Ricinusöl abgewartet werden: mag die Diarrhöe noch so gross sein, sobald die erste Dosis Ol. ricini gewirkt hat, kann sicher auf eine rasche Milderung aller Symptome und auf einen günstigen Ausgang der Krankheit gerechnet werden.

Bei der Cholera infantum ist die Prognose im Beginne der Krankheit immer zweifelhaft; sie ist verhältnismässig günstiger, wenn der Kranke von der eigenen Mutter oder von einer Amme genährt wird, wenn sich die Stühle nicht zu sehr häufen und noch mit Galle gefärbt sind; bei farblosen und übelriechenden Entleerungen und rasch eintretendem Collaps ist die Prognose viel zweifelhafter. Eine sehr schlechte prognostische Bedeutung kommt der Anurie und den Gehirnsymptomen zu (Schläfrigkeit, tiefe Seufzer, Unruhe etc.); noch ernster sind Collapszustände. Über das Sklerom und das Sinken der Temperatur, insofern beide prognostisch wichtig sind, habe ich bereits gesprochen; das Einsetzen dieser Symptome geht dem Grade des Collapses und der Kreislaufstörung parallel.

Wenn eine Dyspepsie sich selbst überlassen bleibt, so dauert sie unbestimmbar lang, besonders bei künstlich genährten Kindern; das Kind bleibt in seiner Entwicklung zurück, magert ab, wird bleich und schliesslich rhachitisch; oder die Dyspepsie kann in einen chronischen Katarrh des Dünn- oder Dickdarmes übergehen. Dieser Übergang charakterisirt sich durch das Auftreten von abwechselnd wässerigen oder schleimigen dyspeptischen Entleerungen.

Von den acuten Dünndarmkatarrhen sind prognostisch namentlich jene Formen von übler Vorbedeutung, die bei eben entwöhnten Kindern aufzutreten pflegen. Kann man solche Kinder nicht wieder an die Brust bringen, so kann es leicht geschehen, dass solche Durchfälle in Cholera infantum (im Sommer) übergehen oder einen chronischen Verlauf annehmen. Fast dieselbe prognostische Bedeutung schreibt Prof. Widerhofer solchen Durchfällen zu, die bei Kindern auftreten, die mit hartnäckigen und ausgedehnten Ekzemen behaftet sind. In Bezug auf die Wichtigkeit einzelner Symptome ist Folgendes zu merken: So lange der Durst des Kranken nicht abnimmt und die tägliche Urinmenge nicht zunimmt, ist eine gründliche Besserung nicht anzunehmen; im Gegentheile können selbst bei Besserung der übrigen Symptome Recidiven eintreten (Widerhofer).

Die Prognose bei den chronischen Darmkatarrhen sind hauptsächlich von dem Kräftezustande des Kranken, von dem Grade seiner Abmagerung, von der Dauer des Durchfalles, von der Ätiologie desselben (Tuberculosis) abhängig, sowie von dem Umstande, ob man im Stande ist.

die für das kranke Kind nöthigen hygienischen und diätetischen Massnahmen einzuleiten. Die Moglichkeit eines günstigen Ausganges soll selbst in chronisch verlaufenden Fällen nicht ausgeschlossen werden, ja selbst dann nicht, wenn das Kind schon bis aufs änsserste abgemagert ist und bereits Odeme der oberen und unteren Extremitäten eingetreten sind; selbst das Auftreten von Symptomen eines chronischen Hydrocephaloids soll nicht als Zeichen eines unbedingt hoffnungslosen Zustandes aufgefasst werden. So z B. erinnere ich mich eines Falles, den ich im Jahre 1878 in der "Centr.-Zeit. f. Kinderh." (Nr. 2) beschrieben habe. Es war ein 10monatliches Kind, welches künstlich genährt wurde und in den letzten 3 Monaten an einem Durchfalle (Dünndarmkatarrh), der bis zu einer beträchtlichen Abmagerung führte, litt: in den letzten 4 Wochen gesellte sich noch ausserdem Keuchhusten hinzu. Bei der Untersuchung constatirte ich Somnolenz, ausserordentliche Schwäche, sowie eine Athunung von dem deutlich ausgesprochenen Typus des Cheyne-Stockes'sches Phänomens; die Temperatur war in ano - 36,7 ° C. Trotz des hoffnungslosen Zustandes ist das Kind doch genesen, und zwar Dank der Milch einer guten Amme.

Die Sumpfdiarrhöe oder der intermittirende Durchfall kann in acuter und chronischer Form vorkommen. Die erste tritt in der Mehrzahl der Fälle in Form des blutigen Durchfalles auf; die zweite besitzt Ähnlichkeit mit dem Dünndarmkatarrh, d. h. sie wird durch nicht häufige, flüssige, übelriechende Entleerungen charakterisirt.

Nach Bohn ("Jahrb, f. Kinderh." VI. S. 2, 1873) kommen zuweilen auch in der Entleerung des Malariadurchfalles Beimischungen von Blut vor, aber zum Unterschiede von der Dysenterie geht die Defäcation ohne Tenesmen und ohne Anwendung der Bauchpresse vor sich. Bei uns, in Moskau, sind solche Fälle Raritäten; viel häufiger verläuft bei uns die Febris larvata in Form der Dysenterie, i. e. sparsame, schleimige und blutig-schleimige Entleerungen werden von Tenesmen, Mitpressen und Bauchschmerzen begleitet.

In leichten Fällen ist die Sache unschwer zu erkennen: die Kranken pflegen ihre Entleerungen meist zu einer bestimmten Zeit abzusetzen (meistentheils morgens oder in der Nacht, in Intervallen, 3-6mal): die Stühle bestehen aus kothigen Massen mit etwas Schleim, zuweilen Blut; das Kind presst mit und bekommt nicht selten spasmoide Bauchschmerzen. Darauf folgt eine Pause bis zum nächsten oder dritten Tage. (In einem Falle, bei einem 6jährigen Knaben, dauerte die Pause zwei Tage und während dieser Zeit hatte er normale Entleerungen.)

In schwereren Fällen, die ich als eine mit Malaria complicirte Dysenterie aufzufassen geneigt bin, gibt es keine langdauernden Intervalle; der schleimig-blutige Durchfall wiederholt sich in 24 Stunden 15-30mal (und noch mehr); anamnestisch stellt sich aber heraus, dass sich die Entleerungen nicht gleichmässig auf verschiedene Tagesstunden vertheilen; wenn man den Tag auf 4 Theile eintheilt, so ist es leicht zu bemerken, dass irgend einem Viertel desselben mehr als die Hälfte der Entleerungen entsprechen, während in den übrigen 18 Stunden die Stühle viel seltener sind und der Patient sich im allgemeinen recht wohl fühlt. Weder Klysmen mit Opium, noch Suppositoria, noch Ol. ricini können irgend welchen Einfluss auf den Krankheitsverlauf ausüben, während nach der ersten Dosis von Chinin (0,06 für jedes Altersjahr) 4—6 Stunden vor der zu erwartenden Verschlimmerung die Zahl der Entleerungen rasch abfällt, z. B. von 30 auf 10. In solchen Fällen kann auch ein Wechsel der Wohnung den Durchfall coupiren.

Diese Fälle unterscheiden sich von der Dysenterie auch durch das Verhalten der Temperatur. Die Intensität und die Dauer des Fiebers können bei der Dysenterie (d. h. in den gewöhnlichen Fällen des schleimig-blutigen Durchfalles) bis zu einem gewissen Grade als Mass für die Schwere der Erkrankung dienen, weil man im allgemeinen zu sagen berechtigt ist, dass je schwerer die Dysenterie, desto höher die Temperatur und desto länger andauernd das fieberhafte Initialstadium ist; in den mässig schweren Fällen hält sich die Temperatur im Verlaufe von 10-14 Tagen auf 38 °C. (morgens) und 39 °C. (abends); die leichten Fälle verlaufen ohne jegliche Temperatursteigerung. Dagegen steigt bei der intermittirenden Dysenterie die Temperatur schon in den ersten 24 Stunden bis 40 0-41 °C.; aber das Fieber ist hier kein stabiles, da es schon in den nächsten 24 Stunden von selbst fast oder gänzlich auf normale Temperaturgrade fällt, obwohl es auch wieder steigen kann; oft kommt es vor, dass im weiteren Verlaufe die Heftigkeit des Durchfalles der Häufigkeit und der Qualität der Stuhlentleerungen wenig, der Höhe der Initialtemperatur gar nicht entspricht; wenn der Arzt, auf die Thermometerangaben gestützt, schon im ersten Tage eine schlechte Prognose aufstellen wollte, so würde sein Irrthum in den nächsten Tagen augenscheinlich werden. Die Malariadysenterie wird sich daher folgendermassen charakterisiren: 1. durch den intermittirenden oder remittirenden Verlauf des Durchfalles; 2. dadurch, dass sie nicht selten mit einer bedeutenden und raschen Temperatursteigerung beginnt, welche aber nicht lange dauert, und 3. dadurch, dass der Durchfall und das

Fieber durch Darreichung von Chinin rasch geheilt, oder wenigstens gemildert werden. Wenn kein Chinin gegeben wird, so kommt es auch vor, dass der Durchfall zienlich rasch aufhört (besonders nach einem Wohnungswechselt) viel haufiger aber verschleppt sich die Krankheit auf viele Wochen oder geht in eine chronische Malariadiarrhöe über.

Trotzdem sich der periodische Charakter des chronischen Malariadurchfalles scharf auszuprägen pflegt, wird doch seine wahre Natur beim Krankenbette oft nicht erkannt. Der gewohnliche chronische Darmkatarrh kommt fast faglich vor und deshalt ist es selten, dass jemand gleich an eine chronische Malariadurrheie denkt

Der Unterschied eines chronischen Malariadurchfalles von einem gewohnlichen Darmkatarrhe besteht in Folgendem: 1 in beiden Fallen hat zwar der Patient 2- 5 übelnechende, flüssige Stuble in 24 Stunden, aber bei der Malariadiarrhoe kommen diese Stuhle in bestimmten Stunden zustande, wahrend in anderen das Kind entweder keine. oder normale Entleerungen hat Solch eine Abwechslung der flüssigen Stühle mit normalen und umgekehrt ist für die Malariadiarrhoe sehr charakteristisch mit einem Worte: die Darrhoe erscheint in Form taglicher Paroxysmen, meisteutheils in der Nacht oder morgens; eine Temperatursteigerung fehlt gewohnlich, dagegen aber wird die Milz nicht selten so geschwellt, dass sie palpabel wird; 2 der Appetit bleibt bei der Malariadinrrhoe immer gut, die Zunge bleibt rein, die Magenverdanung ist regelmassig und die Kranken sind imstande, straffes viel mehr Nahrung zu vertragen, als man ihnen gewohnlich darreicht; 3 Dank dem guten Appetite und der normalen Magenverdauung idneselbe geht auch im Harme während der Apvrexie normal vor sicht leidet der allgemeine Ernahrungszustand sehr wenig Trotz des langlauernden Durchfalles monatelang) verschwindet das subcutane Fett nicht, die Anamie der Haut und der Schleimhaut ist wenig ausgespreichen, der Kranke sight muht kachektisch oder krattles aus. Diese Symptom ist insofern constant, dass ich, wenn ein Kind, trotzdem es schon lange an Diarrhoe leelet, gut au-sieht und guten Appetit hat, stets zuerst daran denken sollte ob man es vielleicht mit einer periodisch auftretenden Darrhoe zu than habe. 4 die Milariadiarrhoe bort bei der strengsten Regulirung der Dast nicht auf, der Zustand wird nach emer kraftigen blooch- oder Milchiahrung noch schlimmer 5 sie gibt weder dem Opium, noch den Adstringentien nach, unterdruckt wird sie nurnach Chenindarreichung. Eine oder zwei Chimindosen, die einige Standen vor dem Wiederkommen der flussigen Stühle eingenommen wurden, genügen sehr oft, einen sich der monatelang erfolglos behandelt wurde, rasch aufhöß. das Alter: der chronische Katarrh kommt an 2—3jährigen Kindern vor, während die Malariadiarrh von 5 bis 10 Jahren sich einstellt. (Der blutige Malanach Bohn, am häufigsten bei Säuglingen vorkomm

Im allgemeinen ist also die Diagnose der Mal nicht so schwer; man kann sie auf Grundlage ihr Auftretens machen, doch darf man dasselbe nicht einer gewissen Stunde erwarten; ein Unterschied vor hat keine Bedeutung. Als Hilfsmittel für die Diagn das gute Aussehen des Kranken, die nicht belegte Z Appetit, das Alter (5 Jahre und älter) und die Anamn hat vielleicht ein Intermittens durchgemacht oder wer sumpfigen Gegend gelebt); mit voller Sicherheit aber für die Malariainfection nur dann aussprechen, wenn dem Chinin rasch nachgibt.

Trotz der leichten Diagnose wird die Malaria immer erkannt; sehr oft kommt es vor, dass d Verlaufe von einigen Monaten von einem Arzte zu eine Unmasse von medicamentösen Mitteln, die ge Diarrhöe angewandt werden, erhält, bis er endlich durch einige Chininpulver zur raschen Genesung 1 Irrthümer werden durch die ungenügende Kenntnis diarrhöe erklärt, die eben mit Unrecht zu den Raritäten die Arzte vergessen die Existenz derselben, indem sie sic die Zahl der Entleerungen interessiren, sich aber ni stellen, zu constatiren, wann, zu welchen Stunden di beim kranken Kinde zustande kommen, was jedoch (ist. Kurz und gut, um einen Malariadurchfall di zu können, muss man nie vergessen, an die eines solchen zu denken. Ich muss noch hi zuweilen auch periodisch auftretende Koliken (die K dabei) ohne jegliche Diarrhöe vorkommen, die auch navon Chinin verschwinden. Ich erinnere mich eines l kranke 4wöchentliche Kind, welches von seiner Mutte intermittens quotid. litt, genährt wurde, einige Tage von 12 bis 3 Uhr in der Nacht zu schreien pflegte, die waren aber vollständig normal (die Paroxysmen waren am Morgen). Mit einer Dosis von 0,5 Chinini muriation Mutter verschrieben habe, wurden beide geheilt.

In der letzten Zeit hat Oppenheimer über die periodisch auftretenden Durchfälle sehr viel geleistet ("Deutsch. Arch. f. kl. Medic." XXX. B. 1882). Im Capitel über die Ätiologie der Rhachitis behauptet er, dass nicht jeder chronische Durchfall zur englischen Krankheit führt, sondern nur der periodisch auftretende, zu welchem sich sehr rasch Schwellung der Milz und allgemeine Anämie hinzugesellen, i. e. solch ein Durchfall, der den Typus der Malariainfection vorstellt.

II.

Wir schreiten nun, m. H., zur Therapie des Durchfalles im Kindesalter, und wollen mit der Dyspepsie beginnen.

Die Behandlung der Dyspepsie kann erstens eine causale und zweitens eine symptomatische sein. Die erstere ist unbedingt nöthig, und daher auch viel wichtiger als die zweite, die man eventuell auch umgehen kann.

Die causale Therapie, deren Aufgabe darin besteht, die Ursache der Dyspepsie zu entfernen, ist ebenso verschieden wie die Ursachen der Krankheit selbst; im allgemeinen aber wird ein und dasselbe Ziel angestrebt, nämlich – die Regulirung der Diät. Zum Zwecke einer bequemen Übersicht aller nöthigen Massregeln unterscheide ich: 1. eine Dyspepsie bei Kindern, die an der Brust sind, und 2. bei Kindern, die künstlich genährt werden.

Bei Kindern der ersten Kategorie ist die häufigste Ursache der Dyspepsie die unregelmässige Darreichung der Brust. Die Unregelmässigkeit kann entweder in einem zu häufigen Stillen oder im Fehlen der Reihenfolge in dem Gebrauche der Brüste, oder endlich in dem bestehen, dass man das Kind mehr, als es vertragen kann, trinken lässt, indem man das Kind wiederholt zwingt, die Warze mit dem Munde zu fassen, obwohl sie jedesmal von ihm losgelassen wird.

Das Stillen in mehr oder weniger kurzen Intervallen, d. h. jedesmal, wie das Kind vom Schlate erwacht ist, kann man nur in den ersten Lebenstagen erlauben, wo es noch schwach ist, viel schläft und daher nicht viel und nicht kräftig saugt. Ein gesundes 2--3wöchentliches Kind beginnt bei einer solchen Diat schon sehr früh an Koliken zu leiden und verdaut nicht das ganze Quantum der verzehrten Milch; in den Entleerungen erscheinen weisse Klümpchen. Solche Symptome weisen darauf hin, dass wir mit dem Stillen vorsichtig werden müssen; die Brust muss nach der Uhr gegeben werden, und zwar; in den ersten zwei Monaten jede zweite Stunde bei Tag und zweimal in der Nacht, vom dritten Monate an jede

dritte Stunde und einmal in der Nacht. Leider ist es nicht immer so leicht, im Publicum solch ein regelmässiges Stillen zu erreichen: das Stillen beruhigt auf kurze Zeit das Kind. Für diejenigen Mütter, welche sich nicht damit aufhalten können, ihrem schreienden Kinde die Brust zu geben, pflege ich eine Mixtur (z. B. Inf. rad. valer. (0,3:60,0) aufzuschreiben, und verordne einen Theelöffel voll dieser Mixtur (in einem Kaffeelöffel Zuckerwasser) aus einer Saugflasche dem Kinde jedesmal beim Schreien zu geben (damit das Kind etwas zu saugen erhält). Am häufigsten leiden an Koliken Säuglinge von jungen, gesunden und kraftvollen Müttern, die reich an Milch sind, aber schwache Brüste haben. (Aus einer nicht prallen Brust strömt die Milch schon bei leichtem Drucke der Finger aus; aus einer prallen Brust muss die Milch dagegen ausgesaugt werden und wird schwerer ausgedrückt.) Von solchen gesunden Müttern werden auch gesunde Kinder geboren, die sehr gut saugen und daher auch zu viel verbrauchen. Obwohl solche Kinder die Milch sofort wieder von sich zu geben pflegen, werden sie doch vom Milchüberschusse, der einer Gährung unterliegt, nicht frei. Der Wechsel in der Darreichung der Brüste ist in diesen Fällen unbedingt nothwendig, da der Saugact desto leichter ist, je überfüllter die Brust ist; folglich wird das Kind von beiden überfüllten Brüsten freilich mehr aussaugen können als von einer. Umgekehrt, gibt es auch solche junge Mütter, die anämisch, nervös, schwach sind und wenig Milch besitzen. Ihre Kinder pflegen auch Tag und Nacht zu schreien, aber, freilich nicht der Koliken, sondern des Hungers halber; sie haben nie Erbrechen, uriniren selten, ihre Entleerungen sind noch seltener; sie nehmen wenig im Gewichte zu, ja sie nehmen selbst ab. Es ist selbstverständlich, dass es sehr wichtig ist, in jedem betreffenden Falle die Ursache der Schreiens zu erkennen; wenn wenig Milch vorhanden ist, so saugt das Kind die ganze Brust aus, d. h. nach dem Stillen gelingt es, nur einige Tropfen Milch aus der Brust herauszudrücken; man kann sich von dem ungenügenden Milchquantum noch leichter mittelst der Wage vor und nach dem Stillen überzeugen: der Unterschied im Gewichte wird uns das Quantum der aufgenommenen Milch anzeigen. Ein allgemeines Maß ist freilich nicht zu bestimmen, da das Kind, je kräftiger (schwerer) es ist, desto mehr Milch aussaugt; deshalb kann man nur eine annähernd richtige Norm annehmen. Nach Snitkin soll ein Säugling am ersten Lebenstage jedesmal ein Quantum von 1/100 seines Körpergewichtes aussaugen (für ein Kind z. B. von 3000 Gramm Gewicht 30,0, d. h. zwei Esslöffel), ferner bis zum Ende des ersten Monates jeden Tag ein 1,0 mehr,

so dass in unserem Falle das Kind zu Ende der vierten Woche 60,0 Milch aufnehmen wird i4 Essloffelt Man muss aber im Gedächtnis behalten, dass in den ersten 2 3 Tagen die Kinder bedeutend weniger saugen als die angegebene Norm. Später, bis zum fünften Monate, saugen die Kinder, jedem Monate entsprechend, um 30,0 mehr

Was ferner die Ursachen der Dyspepsie anbetrifft, so stimmen die Untersuchungen insofern überein, dass heltige Gemuthsstorungen, wie Kummer. Zorn etc., sehr stark auf die Milch einwirken, so dass das Kind nach dem Stillen meht nur einen Kolikanfall, sondern mach einigen Antoren) auch eklamptische Krampfe bekommen kann; deshalb thut man am besten, wenn man dieses Quantum Milch abziehen lässt und dem Kinde einige Stunden die Brust gar nicht gibt, sondern dieselbe mit Zuckerwasser oder mit etwas ähnlichem ersetzt. Auf die Milch hat auch die Nahrung ihre Wirkung; Dr. J. Schmidt hat in seiner interessanten Dissertation nichgewiesen, dass nach Fleischspeisen die Milch mehr Eiweisskorper (bis 22.) als nach einer Fastenspeise (1,42.) enthalt und dass im ersten Falle die Milch viel leichter verdaulich ist, da sie fast zweinal soviel Hemialbuminose enthalt is, spater) und an schwer verdaulichem Casein fast ehensoviel armer ist

Viele Frauen, die ihre Kinder mit der Brist ernahren, bekommen doch ihre Menstruation, wober die Kinder jedesmal an Koliken und Dyspepsie leiden. Was soll man in solchen Fallen thun? lch habe mir folgende Regel antgestellt. Wenn die Monstruation, regelimissig eintretend, nur 3 4 Lage dauert und nach ihrem Ausblethen auch die Dyspepsie verschwijnlet, so ist das Abinhmen des Kindes von der Brust meht notling, daber hestet die symptomatische Therapie thre besten Dienster wenn aber die Menstruation sich oft wiederholt, so dass das kind, ehe noch die erste vorüber ist, eine frische Dyspepsie erwicht so muss es von der mutterluhen Brust genommen und einer Ammenbrust übergeben werden. In der Praxis kommt es oft vor, dass du erste Menstruation auf das Kind gar mucht wirkt, die zweite nimmt es schon in Ansprach, nich mehr die dritte; ausserdem beginnt die Mach bei der Stilbinden zu vorschweisden. Intolge dessen beginne ich, wenn, wie gewohnlich die erste Menstruction der Mutter im 6 oder 7 Monate eintritt, sefent daneit, dem Kinde eine genuschte Vahrung zu geben, auf diese Wesseerleichtere ich ihm das Entwohnen, pa wenn es selon den neunten Monat erreicht hat, hin ich im Stande es weim netter hald en entwohnen, one Amme braucht es dann nocht mehr

Etwas seltener findet man solche Mütter, die haben (Erstgebärende, oder im Gegentheil alte Mehr Kinder nicht an Dyspepsie zu leiden aufhören t mässiger Therapie und regelmässiger Ernährung nicht zur Genesung kommen können. In jedem I Dyspepsie ist es unmöglich zu bestimmen, von welch der Milch sie abhängig ist; zuweilen wird sie von e Nahrung der Amme begünstigt, wovon man sich I kann, indem man in der Diät der Amme die Fleischst worauf die Dyspepsie rasch verschwindet. Wenn ich Dyspepsie in der Überfütterung der Amme (oder der setze, so schliesse ich aus ihrer Diät das Bier, alle alles Saure aus; ich erlaube ihr Fleisch nur einma Mittagessen, zum Frühstück empfehle ich ihr Mehlsp weizenbrei mit Butter oder mit Milch, Erdäpfel, Mac

Man trifft auch solche Frauen, die vollständig viel Milch haben, die aber schlechte Ammen sind eine schlechte Qualität hat, was mikroskopisch oder leicht zu erkennen ist. Wenn man unter dem Überwiegen der sehr kleinen oder sehr grossen und viel zu wenig mittelgrosse Milchkugeln sieht, so Milch keine befriedigende; noch schlimmer ist die der Milch überhaupt sehr wenig Milchkugeln vorhan Colostrumkörperchen zu finden sind. Mit allen solche kann man sich noch zufriedenstellen, wenn sie unter einer temporären Erkrankung der Stillenden auftre die Milch beständig so zu sein pflegt, so ist man Amme zu wechseln (ich meine nämlich diejenigen Fäll fortwährend an einer temporären oder sich wiederhole leidet).

Die chemische Untersuchung zum Zwecke der E Fettgehaltes und des specifischen Gewichtes der Milcl Apparate von Konrad, dessen Beschreibung uns aber würde, leicht auszuführen sein.

Im allgemeinen kann man sagen, dass, wenn während an Dyspepsie leidet, die weder einer zweckmäs noch einem regelmässigen Stillen, noch einer guten I nachgibt, so ist die Aufgabe der causalen Therapie das Kind entwöhnen zu lassen (wenn es nur dazu schon das 9monatliche Alter erreicht hat), oder die Amn Eine Ausnahme stellt die Dyspepsie der nicht ausg

sehr schwachen Kinder dar; die Ursache ist hier nicht in den schlechten Eigenschaften der Milch, sondern in der ungenugenden Thatigkeit des Magensaftes zu sichen. Der Milchwechsel wird selbstverstandlich hier keinen Nutzen bringen und die causale Therapie soll vielleicht darin bestehen, dass man Pepsin mit Salzsäure verschreibt (Rp.: Pepsini rossici 0,6, Acidi muriat, dil. gits. XV., Aq destill, 90,0) und jede zweite Stunde, nach jedem Stillen, einen Theeloffel verabfolgt. Nach einiger Zeit, sobild das Kind etwas kraftiger wird und saugen lernt, verschwindet die Dyspepsie von selbst.

Eine Dyspepsie kann beim Kinde auch dann fortdauern, wenn ihm zu alte Brustmilch gegeben wird, il. h. wenn für einen Neugeberenen eine Amme gewählt wird, die schon seit einigen Monaten niedergekommen ist, oder wenn man, wie es in grossen Familienkreisen "erfahrene" Mutter zu thun pflegen, das Kind solch einer Amme übergibt, die schon ein anderes gemastet hat; und das alles nur aus dem Grunde, weil die betreffende eine sehr gute Frau sei

Viel haufiger ist die Dyspepsie unter Kindern, die kunstlich gemilirt werden, zu treffen. In dieser Hinsicht sind die Fehler in der Dat der Kinder gewohnlich so zahlreich und verschieden, dass wir nur die wichtigsten erwähnen werden; so z. B. kann Kuhmilch eine Dyspepsie hervorrifen, wenn sie schlichter Qualität ist besonders wenn sie sauer geworden ist, wenn sie ungenügend mit Wasser verdünnt wird, oder wenn zu ihr verschiedene schwer verdanliche Producte beigemengt werden. Es miss überhaupt als Regel gelten, dass für Kinder 3. Twochentlichen Alters wieder Starke, nich Cheao, nich verschiedene Sorten von Kaffee gebraucht werden durfen, hier seien auch das Arrow-root, der Milchbrei und das Kindermehl von Nestle erwähnt.

In vielen Fallen vertragt das Kind überhaupt keine Milch (Idiosynkrasie); aber auf solch eine Weise und vielleicht mit noch mehr Recht kann man jedes andere Surrogat der Francischeh betirtheilen Die beste Methode der eansiden Behandlung der Dyspepsie bei kunstlich gemiliten oder zu rasch entwohnten Kindern, eine Methode, die jeder Dyspepsie, mag sie nischmal so viel von Datfellern hervergerufen sein, ist diejenige, dass min für das Kinderne gitte Amme aufsicht, da wir nur von der Francischeh einen bestimmten und raschen Erfolg erwarten können

Nicht selten kommt es vor, dass das kind im Winter die Kuhmilch gut vertrigt wahrend es im Sommer Diricht die bekommt, in solchen Fallen ist das 5 timeratliche Alter des kindes kein Hinderns- für das Engagement einer Amme; es miss unt dabei nicht ausseracht gelassen werden, dass für solch ein Kind nicht eine 5-6monatliche Milch besitzende Amme unbedingt nöthig ist, sondern auch eine Amme von 6wöchentlicher Milch genügt; denn ein Kind, welches früher Kuhmilch zu vertragen im Stande war, wird auch Brustmilch, wenn sie auch seinem Alter nicht entsprechend ist, vertragen. Leider ist es nicht immer möglich, eine Amme herbeizuschaffen; daher muss man sich häufig mit der Regelung der Diät und mit der Wahl irgend welches, mehr oder weniger entsprechenden Surrogates begnügen; da wir aber bis jetzt noch keine Nährproducte kennen, mit welchen wir ganz bestimmt das Kind vom ersten Momente seines Lebens aufziehen könnten, so sind wir häufig gezwungen, bald dieses, bald jenes Surrogat zu gebrauchen, bis eben das Entsprechende gefunden wird. Leider stirbt manchmal das Kind infolge des Durchfalles, oder wenn auch nach langen Monaten Genesung erreicht wird, so verbleibt das Kind doch schwach und kränklich oder rhachitisch. Mir scheint daher die Meinung von Biedert, dass, wenn ein Kind an einem Durchfalle gestorben ist, der Arzt, der keine entsprechende Nahrung aufzufinden im Stande war, oder die Verwandten, die seine Ordination nicht genug erfüllt haben, Schuld daran hätten, übertrieben zu sein.

Derjenige Arzt, der Dyspepsie und überhaupt Diarrhöe bei kleinen Kindern heilen will, muss recht gut mit den Regeln der künstlichen Ernährung bekannt sein, und deshalb finde ich es zweckmässig, an dieser Stelle über diese Regel ausführlich zu sprechen, da jeder Fehler der Ausgangspunkt einer Dyspepsie werden kann.

Von allen Surrogaten der Muttermilch ist das am meisten entsprechende die Kuhmilch und ihre Producte. Die Eigenschaften der Milch sind sehr vom Futter der Kuh abhängig. Die beste Milch geben Kühe, die Heu, Kleie und frisches Wasser bekommen; dagegen sollen die Kühe weder mit Treber von den Bier- oder Brantweinbrennereien, noch mit Kraut, noch mit verschiedenen Küchenabfällen gemästet sein. Ob die Milch von einer oder von einigen Kühen stammt, ist kein grosser Unterschied, da die Hauptsache in dem Futter besteht; wenn eine Auswahl möglich ist, so ist es freilich besser, Milch von vielen Kühen zu haben (nicht von einer, wie man gewöhnlich meint), da eine gemischte Milch immer gleichmässiger zusammengesetzt ist, während eine Kuh krank werden kann, wobei sich dann auch ihre Milch ändern wird.

Bei der Ernährung der Kinder mit Kuhmilch hat man mit drei Hauptmängeln dieser Nahrung zu thun: 1. sie wird leicht sauer und deshalb vom kindlichen Magen nicht vertragen, 2. ihre ebemische Zusammensetzung ist verschieden von der der Frauenmilch, und 3. ceagulirt infolge der Einwirkung des Magensaftes das Caselu der Kuhmilch nicht, wie das der Frauenmilch, in kleinen Flocken, sondern in grossen Klumpen.

Verdorben wird die Milch infolge der Einwirkung von verschiedenen Mikroorganismen, die aus der Luft stammen und in der Milch einen guten Boden zu ihrer Vermehrung finden. I'm die Milch vor dem Sauerwerden zu bewahren, lasst man sie am einfachsten lange Zeit (20 Minuten) sieden. Das Wichtige in diesem Verfahren besteht darin, dass gleichzeitig mit dem Saure-Gahrungserzeger der Milch auch diejenigen Masmen getodtet werden, die von der Luft (wenn z. B. im Zimmer, wo sie aufbewahrt wird, contaguese Kranke sich befinden) oder selbst vom Organismus der kranken Kuh (Perlsucht, Krippenbeissen, Rappe) herstammen.

Um die Milch gleichmassig zu erwarmen und um das Anbrennen infolge des langen Siedens an der Wand des Gefasses zu vermeiden, sind verschiedene Apparate vorgeschlagen worden, von denen der einfachste der von Soltmann ist. Der Apparat besteht aus einem Cylinder (von Blech) mit Ausschnitten auf dem freien Rande und aus drei Rohren, die an die geschlossenen Enden des Cylinders angelegt sind. Die Milch wird in einem gewohnlichen Gefasse, in welchem der Cylinder mit dem Boden nach oben sieht, gekocht; am Boden des Gefasses erhitzt, stromt die Milch unch oben und durch die Röhren nach unten in das Gefass zurück, auf diese Weise kann die Milch, indem sie sieh fortwahrend in Bewegung betindet, weiler anbrennen, noch über den Rand des Gefasses fliessen. Das kochen danert 15–20 Minuten.

Obwohl die Milch durch das Abkochen von verschiedenen Keimen befreit und der Baden für das Gedenhen der Bacterien sognsagen ungunstig gemacht wird, wird der Entwicklung der Keime dech nicht absolut vorgebengt; so hat z. B. Schieffer 6 Stunden nach dem Kochen der Milch bei der gewohnlichen Aufbewahrungsmethode mehr als 1000 Keime in 1 cm² Milch nachweisen können lufolge dessen muss die abzekochte Milch nufs Ers gehalten werden und vor dem Gebrauche soll die nötlige Portion jedesmal nechmals gekracht werden

Mit emmelizem Koshen kann man sich wohl nur nach einer Sterdisation im Apparate von Soxlet begnuzen, da das Auftreten von Kennen in der schon keinfreien Milch in diesem Apparate dadurch beseitigt wird, dass kleine Portionen derselben genau seviel als es

für einmal nöthig ist) abgekocht und darauf in kleinen, hermetisch verkorkten Glasgefässen aufbewahrt werden. Der Pfropfen wird unmittelbar vor der Darreichung der Milch abgenommen und mit einem Gummisauger ersetzt, so dass das Gefäss in eine Saugflasche umgewandelt wird.*) Nach demselben Princip ist der Apparat von Dr. Hippius (in Moskau) gebaut. Die Methode, die Milch zu sterilisiren, ist heutzutage die zweckmässigste; in der Praxis stellen sich aber einige Unbequemlichkeiten ein, und zwar: 1. aus der hermetisch geschlossenen Saugflasche ist dem Kinde der Saugact sehr erschwert, 2. die Milch bekommt sehr rasch den Geruch vom Gummipfropfen und daher wird ihr Geschmack sehr unangenehm. Dieses Umstandes halber und infolge des hohen Preises des Apparates von Soxlet (8-10 Rubel, dazu noch das mühsame Verfahren) sind wir genöthigt, uns in unsern Kinderstuben mit dem zweimaligen Abkochen der Milch zu begnügen, d. h. das ganze Milchquantum wird in der Früh einmal abgekocht und jede Portion vor der Darreichung zum zweitenmale.

Es ist selbstverständlich, dass das Kochen keinen Nutzen bringt, wenn dasselbe in schmutzigen Gefässen ausgeführt wird; deshalb muss die Hauptregel einer künstlichen Ernährung in einer absoluten, pedantischen Sauberkeit beim Aufbewahren der Gefässe und beim Sterilisiren der Milch bestehen.

Um den zweiten Mangel der Kuhmilch, den Unterschied in der quantitativen Zusammensetzung, zu beseitigen, bedient man sich der Verdünnung der Milch mit Wasser und des Hinzufügens von Fett und Zucker zu derselben; dies ist in der folgenden Tabelle der Zusammensetzung der Frauen- und der Kuhmilch sehr übersichtlich:

	Caseïn	Fett	Zucker	Salze
Frauenmilch	2,4	3,6	4,8	2,0
Kuhmilch	4,0	3,5	4,0	6,0

Folglich muss man, um den kleineren Gehalt der Frauenmilch an Caseïn zu erreichen, die Kuhmilch mit gleichen Theilen Wasser

^{*)} Eine ähnliche Methode der Aufbewahrung der Milch ist von Riefenstahl im Jahre 1876 (also 10 Jahre vor Soxlet) vorgeschlagen worden, aber nur mit dem Unterschiede, dass er die Glasgefässe mit eben abgekochter Milch anzufüllen empfahl, während Soxlet dieselben mit frischer Milch anfüllen und dann erst aufkochen lässt. ("Künstliche Ernährung des Kindes." Elberfeld 1876.)

verdünnen; Fett und Zucker muss man noch hinzugeben auf 100,0 Wasser 5,0 gewöhnlichen oder Milchzucker und 35,0 Rahm (10% Fettgehalt) Salze sollen nicht beigemengt sein, da sie trotz solch einer Verdünnung noch in genügender Weise übrig bleiben.

In der Praxis stellte sich heraus, dass eine einfache Verdinnung der Milch, wie es ehen geschildert wurde, nicht genügt, um die Milch eben so gut verdaulich zu machen, wie die Franenmilch, da noch der dritte Mangel der Kuhmilch bleibt - die qualitative Beschaffenheit derselben. Unter Einwirkung von verschiedenen Reagentien, zu welchen auch der Magensaft hinzugezählt werden muss, gibt die Frauenmilch einen Niederschlag von ganz femem Casem-Coagulis, während die Kuhmilch grosse, feste Congula bildet, die der Einwirkung des Magensaftes grosse Schwierigkeiten bieten. Nach den Untersuchungen von Riedert hegt der wichtigste Unterschied der Kuhmilch von der Frauenmilch eben in den verschiedenen Eigenschuften des Caseins, Das Casein der Kuhmilch lost sich viel schwerer in Wasser und fallt unter Einwirkung verschiedener Reagentien, wie auch des Magensaftes leichter aus verschiedenen Losungen meder und, was sehr wichtig für den Verdanungsact ist, der Niederschlag besteht aus grossen, derben Klumpen, wahrend das Casem der Frauenmilch immer feine, zarte Klumpen bildet. The Essignaure, verdünnte Salzund Milchsaure geben nur in der Kuhmilch einen Niederschlag, auf die Fragenmilch aber haben sie keine Wirkung; deshalb coagulirt auch die sauer gewordene Kulmilch, wahrend die Frauenmilch in ht conguliri. In der letzten Zeit weist Dr. Schmidt in seiner Dissertation nach, dass die Biedert'sche Meinung über den Unterschied der Kuhmilch von der Frauenmilch falsch ist und dass Bredert einen Irrthum begangen hat, indem er infolge seiner schlechten Untersuching-methods kein remes Casen undergeschlagen und untersieht hat, sondern ein Gemenge von Erweisstoffen, die sich in beiden Sorten Milch befinden. The Milch enthalt answer Cosen noch Albumin (Hoppe, Sevier) und einen eigenthamlichen Eiweisstoff, der unter dem Namen Hemialbummoss (Schmidt) bekannt ist, die letztere ist em I bergang-product het der I'mwandlung des Enverses in Pepton und soll sehr verdaulich und assimilitär sein. Nach den Untersin hungen von Schmedt hesteht zwischen der Hemathummese der kuhmich und der einen der Franenmich kein Unterschied, daher soll auch das verschadene Verhalten der heiden Milelisorten gegen chemische Reigentien und den Migensaft nicht durch die verschieb nen Figures latten des Coseins erklart werden im tregentheile die Franche dator soil un verschiedenen Procentgehalte an Eccesstoffen und in der procentigen wechselseitigen Beziehung der Eiweisst einander zu suchen sein: je mehr in der Milch Case'in ur Albumin und Hemialbuminose vorhanden ist, desto leic sich der Niederschlag, desto dicker sind die Coagulafic umgekehrt, wenn vom Case'in verhältnismässig weniger ist, ist auch der Niederschlag zarter und leicht im Üdes Reagens löslich. Nach den Untersuchungen von coagulirt die Kuhmilch in grossen Flocken, weil sie im mit der Frauenmilch viel reicher an Case'in und ärmer a und Hemialbuminose ist, wie aus der folgenden Tabelle zu

-		Caseïn	Albumin	al
	Frauenmilch	49,8 %	25,7 %	:
	Kuhmilch	87,3%	8,2 %	

Das ist nach Schmidt der wesentliche Unterschied der Kuh- und der Frauenmilch; er besteht also nicht ir schiedenen qualitativen Zusammensetzung der Milch (wi bis jetzt meinte), sondern in der quantitativen.

Um den Unterschied in dem Coagulationsvermögen der zu mildern und sie verdaulich zu machen, wird vorgeschl schiedene Stoffe, von denen eine für die Verdauung gün wirkung auf das Caseïn zu erwarten ist, heizumengen. (Unte verstehe ich nämlich kein reines Caseïn, sondern ein Gen derjenigen Stoffe, die sich in der Milch befinden.) Von d mengungen haben die einen eine mechanische, die and chemische Wirkung.

Zu der ersteren gehört das reine Wasser. Biedert gewiesen ("Kinderernährung im Säuglingsalter", 1880, S. man das Coaguliren der Kuhmilch in feinen Flocken dadurch kann, dass man sie mit 12 Theilen Wasser verdünnt; s dünnung kann freilich in der Praxis nicht gebraucht werd Milch zu wässerig wäre, i. e. wenig nahrhaft; deshalb sich mit viel schwächeren Verdünnungen begnügen. Für geborenes Kind nimmt man 1 Theil Milch auf 3 Theile Wassers und fügt etwas Zucker hinzu (2-3 Theelöffel auf solch eine Lösung enthält 1% Caseïn; für ein 1-3monatl 1 Theil Milch auf 2 Theile Wasser; für das 3-4monatli gleiche Theile; für das 4-6monatliche Alter 2 Theile Milch

Wasser, und nach einem halben Jahre endlich unverdünnte Milch Selbstverstandlich kann man dieses Schema, je nach dem, wie die Entwicklung des Kindes vorsichgeht (die methodisch mit der Wage controliet wird) und wie die Milch vom Magen vertragen wird, andern: bei normalem Stuhlgang kann man früher zu der remen Milch übergehen und, umgekehrt, muss man sich bei den ersten Symptomen einer Verdanungsstorung (Koliken, dyspeptischer Stuhl) wieder einer stückeren Verdunnung bedienen.

Die Verdünnung mit einfachem Wasser passt nur für einen Magen, der von der Natur kräftig und gesund ist, da bei der erwahnten Verdunnung das Casem in dicken und grossen Flocken wie dasjenige der unverdünnten Milch coagulirt, weshalb viele Autoren von schleimigen Abkochungen Gebrauch machen, z. B. Gummi arabicum teinen Theelöffel auf ein Ulas Wassert, Reiswasser, Fischleim, Weizenoder Haterschleim etc. Es ist schwer zu entscheiden, welche von diesen Beimengungen besser seit jeder der Autoren empfiehlt diejenige, die nach seinen Beobachtungen am besten gewirkt hat Ich verordne, den Rathschlägen des Prof. Jacobi folgend, für diejenigen, die zu Diarrhoen geneigt sind, am hanfigsten Weizenabkochungen, und Haferschleim für diejenigen, die zur Constipation geneigt sind. Zur Darstellung dieser Abkochungen nimmt man einen Theodoffel voll Weizen- oder Hafergraupen auf ein Glas Wasser und kocht so lange, his die Graupen ganz weich gekocht sind, darauf filtrist man das Ganze durch ein remes Stuck Lemwand und mischt es in denselben quantitativen Verhaltmesen mit der Milch, wie min es mit Wasser thut.

Was die Beimischungen, die auf die Milch chemisch einwirken, anbetrifft, so ist alles zu gebrauchen, was den Gehalt an Hemialbuminose oder an Pepton auf Kosten des Caseins vermehrt. Auf solch eine Weise wirkt z. B. das Kochen der verdunnten Milch mit ein wenig Soda (Schmidt); noch wirksamer ist die Einwirkung des Pankreasfermentes auf die Milch (peptonisirte Milch).

Das Natrium bearbonieum wird in 22 juger Lesing verschrieben: Rp.: Natri bearbonier 4.0. Aqu destill 2000 Ds Einen Esshefel auf zehn Lottel verbannter oder unverdunnter Milch ijs nach dem Alter des Kindes. Vogel, der dieses Praparat sehr emplohlen hat, pflegte für kleine kinder noch 3, Wasser hinzuzulugen, Kindern nach dem druten Monate pflegte er aber sehen unverstannte Milch mit Soda zu geben. Wir bemerkten sehen, dass, nach den Lintersuchungen von Sehmildt, die Beinerschung von Soda nicht genüge, man soll die Milch noch aufkochen. Die Einwendung von Piterfter, dess die

Beimischung von Soda das Auftreten des grünen D anderer Verdauungsstörungen begünstige, wird von de Beobachtungen nicht bestätigt. — Anstatt des billigen Nat nicum haben die Apotheker Kuntz und Pauleke von verschiedenen Salzen empfohlen und mit speciellen (Lactin von Kuntz und Milchsalz von Pauleke), aber es i vorhanden, diese Präparate der Soda vorzuziehen. Die Anwendung ist dieselbe: eine Portion von 12,0 wird in Wasser gelöst; diese Lösung wird in denselben Qu der Milch beigemischt wie das Wasser; darauf wird gekocht.

Die peptonisirte Milch, die von George im Jahre 1857 empfohlen wurde, ist erst nach Pfe theilungen auf dem Congress der Ärzte in Salzburg in gebräuchlich geworden. Wenn man eine alkalisch ge mit einer präparirten Pankreasdrüse zusammenmisch Temperatur von 40—50° R. aussetzt, so wird die Milchüssig, erhält eine mehr gelbe Farbe und setzt sich ra Geschmack wird etwas bitter, und zwar je stärker die I desto bitterer. Verdünnte Salzsäure (0,3°/o) coagulirt di Milch absolut nicht, selbst die unverdünnte Salzsäure unvollständiger Peptonisirung einen Niederschlag (Casei ist der Coagulationsprocess hier viel geringer, als bei der Milch und die Coagula selbst erscheinen nicht in obekannten dicken Flocken.

Da die peptonisirte Milch sehr leicht der Fäuln so muss sie jedesmal frisch vorbereitet werden. Pfeiffe empfiehlt zu diesem Zwecke das Präparat von Br Präparat stellt einen Saft dar, der ohne jegliche Beime einer frischen Schweinspankreasdrüse gewonnen wird; löffel voll dieses Saftes genügt, um in einer kurzen Zei vollständig peptonisiren zu können; das Verfahren besteht i 100,0 250,0 Milch, die mit etwas Soda alkalisch gema mit 1 , 1 Theelöffel neutralisirten Pankreassaftes zusam und auf der Spirituslampe langsam bis zum Sieden e Peptonisiren geht bei einer Temperatur von 30 bis 500 vor sich; bei 54 R. ist schon die Wirkung des Pank völlig aufgehoben: daher wird auch das Caseïn in eine Quantum peptonisirt, je langsamer man die Milch erwä bitteren Geschmack zu vermeiden, kann man der Mil etwas Zucker hinzufügen oder sie unvollkommen pepto nimmt wenig l'ankreassaft und siedet recht rasch auf. Nach den Beobachtungen von Pfeiffer soll bei der Ernahrung der Sauglunge die peptonisirte Milch, mit Weizenschleim gemischt, genau solche Stuhlentleerungen hervorrufen, wie bei naturlicher Ernahrung mit Frauenmilch.

Heutzutage wird die peptonisirte Milch fabriksmassig bereitet und ist in hermetisch geschlossenen Büchren von zwei Firmen zu beziehen. Das eine Praparat, das Hussige, ist unter dem Namen "der känstlichen Frauenmilch von Voltmer" bekannt, wird mit Pankreassaft vorbereitet und kann von den Abonnenten an Ort und Stelle der Production taglich frisch bezogen werden; das zweite Präparat, in condensirtem Zustande, ist im Handel unter dem Namen der geondensirten peptonisirten Milch von Loflund* bekannt, wird in festgeschlossenen Büchsen aufbewahrt und ist für den Transport in die entfernte-ten Lander geeignet (ein Umstand, der für uns Russen sehr wichtig ist). Das Praparat sieht wie eine verdichtete Milch aus, hat Honigconsistenz und unterscheidet sieh von der gewohnlichen peptonisirten Milch durch den susslichen Geschmack und leichten Malzgeruch; sie wird bereitet, indem man die Milch, die man vorher mit l'epsin bearbeitet hat, emerseits mit Weizenextract, dessen Stärke mittelst der Dastase in Dextrin und Zucker umgewandelt ist, und anderseits mit gewohnlicher verdichteter Milch zusammenmischt. Das erhaltene Gemenge wird steribeit und bis zu einer Honigs oder dichten Syrupconsistenz condensirt. Sie wird vor dem Gebranche, je nach dem Alter des Kindes, mit 6-12 Theilen heissen Wassers verdünnt.

Für ein neugeborenes Kind " – 1 Theil Milch auf 12 Theile Wasser,

Eine Büchse enthalt 40% condensiter peptenisiter Milch und soll in 6. 8 Tagen schon verbraucht sein Nach Schulter's Unterstichungen muss man die einmal aufgemachte Buchse mit Watte zudecken und in einem geschlossenen Raum aufbewahren; es sollen bei solchen Bedingungen in der Conserve selbst nach 10 Tagen keine Bacterien aufgetreten sein

Dieses Praparat gehort zu den Novitaten, die Beobachtungen, die auf der Politikunk von Prot Monte angestellt wurden Archiv f Kinderh XI 1889, S. 3595 haben zu guten, iber Linge nicht glanzenden Resultation gefährt, jedenfalls sind ternere Beobachtungen sehr wursehenswert.

Von allen erwähnten Methoden der Mikhanwend in meiner Praxis die Sodalösung und die Weizen häufigsten zu gebrauchen. Die Sodalösung besitzt ein Vorzug — das sehr einfache Verfahren. Welches von Mitteln nützlicher ist, kann ich nicht recht gut er möchte ich behaupten, dass jedes von diesen Mitt gewöhnliches Wasser ist, so dass es sehr oft gelingt, bei einem künstlich genährten Kinde leicht zu bei man das Wasser mit einer Sodalösung oder einem ersetzt.

Wenn die Dyspepsie bei einem Kinde, welches nach allen Regeln vorbereitet ist, genährt wird, nicht trotz aller Sorgsamkeit bei einem schon auf diese W Kinde auftritt, kurz — wenn das Kind überhaupt k Milch verträgt, so muss man zu einer leichteren Nahr zu dem sogenannten Biedert'schen Rahmgemen

Die mit drei Theilen Wasser verdünnte Sahne künstliche Ernährung der Kinder zuerst von Ritter (P der ganz richtig dieses Gemenge für nahrhafter gel die mit Wasser verdünnte Milch. Später hat Biedert dass ein grösserer Gehalt an Fett der Nahrhaftigl parallel geht und dass derselbe die Assimilation des (Coagula von Fettropfen durchtränkt und lockerer sit dessen der Einwirkung des Magensaftes besser als die der verdünnten fettarmen Milch ausgesetzt sind, begüns c., Seite 260.) Mit dem Gebrauch des Rahmgem man, dass die infolge der schwachen Verdauungs kindlichen Magens nothwendige Verminderung des 1 des Cascins nicht von einer Verminderung des Fettgel wird; es sei auch hier hervorgehoben, dass in dem Ral über dessen regelmässige Vorbereitung ich später sp der Percentgehalt an Fett nicht grösser ist, a der Frauenmilch (in dem Rahmgemenge Nr. 1 2,5% Fett, in der Frauenmilch 3% -- 3,5%, das Caseïngehalt viel kleiner ist (ein Rahmgemer den 2,5% Fett. 1% Caseïn, in der Frauenmilch de 2% Caseïn).

Um eine 1% ige Caseïnlösung herzustellen, wird 3 Theilen Wasser verdünnt und mit etwas Zucker Hinzufügen von Salzen ist nicht nöthig, da sie in dreimal soviel wie in der Frauenmilch vorhanden sind der nöthige Gehalt an Salzen schon durch die dreifache Verdünnung mit Wasser erreicht. Die chemischen Untersuchungen von Biedert und die klinischen Beobachtungen von Monti. Biedert und anderen Autoren wiesen nach, dass das Rahmgemenge Nr. 1 nahrhafte Stoffe in genügender Weise enthält, um eine regelmässige Entwicklung des Kindes zu garantiren. Je älter das Kind wird, umsomehr muss man zu dem Rahmgemenge reine Milch hinzufügen. Jeder Nummer entspricht ein bestimmtes Quantum der hinzugefügten Milch. Biedert hat 6 Nummern von Rahmgemengen aufgestellt. (Siehe Tabelle auf Seite 50.)

Im Sommer wird man gut thun, zu dem Gemenge Alkalien hinzuzufügen, z. B. Soda in dem früher erwähnten Quantum.

Der Gebrauch des Rahmgemenges ist mit einer wichtigen Unbequemlichkeit verbunden: nicht immer und hauptsächlich in den grossen Städten ist es möglich, gute Sahne zu bekommen. Biedert gibt den Rath, sie auf folgende Weise zu bereiten: Ein Stof*) frischer Milch (nicht gekochter, da dieselbe keinen Niederschlag gibt) wird in einem breiten Gefässe kühl aufbewahrt: nach 2 Stunden nimmt man von der Oberfläche ein halbes Glas fertiger Sahne ab. Die auf diese Weise erhaltene flüssige Sahne wird eben zu dem Biedert'schen Rahmgemenge benützt. Nachdem das Gemenge fertig ist, muss man es einmal abkochen.

Für Landleute halte ich dieses Surrogat für das zweckmässigste, für die Bewohner einer Grosstadt aber ist die Anfertigung des Rahmgemenges mit Schwierigkeiten verbunden: 1. muss man sehr grosse Mengen Milch verbrauchen; da man aber die Milch nicht aufsieden darf, bis die Sahne fertig ist, so wird dieselbe, wenn sie nicht ganz frisch ist, rasch sauer, und 2. hat das Rahmgemenge keine bestimmte Zusammensetzung, da die Sahne nicht immer gleich sein kann. Deshalb hat Biedert sein sogenanntes künstliches Rahmgemenge empfohlen, welches weder Sahne noch Milch enthält und durch seine bestimmte chemische Zusammensetzung gekennzeichnet Die Rolle des Caseïns spielt hier das Kalialbuminat, das durch das Zusammenbringen von Kali causticum mit einer Hühnereiweisslösung entsteht; der dabei erhaltene Niederschlag wird mit Wasser ausgewaschen und mit gewissen, genan bestimmten Quantitaten von Butter, Zucker, Salzen und Wasser gemischt. Das erhaltene Gemenge hat das Aussehen eines dicken Sirups und wird in hermetisch geschlossenen Büchsen kühl aufbewahrt. Solche Conserven werden vom

^{*)} Ungefähr !; Liter.

of pun	Nr. VI.	Nr. V.	Nr. IV.	Nr. III.	Nr. II.
*) Dieses Rahmgemenge onthält: 1% Casein. 2,5% Fett und 3,8% Zucker; die Nr. VI. — 3.2% Casein. 2.8% Fett und 4% Zucker.	. Ga				-
Rahmg	r keine	IJ	4	Ħ	28
emenge	Gar keine Sahne	3	3	я	я
onthält:					
1% Ca	2 Theile (30,0 Wasser)	78	я	я	3
sein. 2,	(30,0 \				
5% Fet	Vasser	я	58	a	31
t und	_				
3,8%	u	3	4	я	4
Zucker	:#	78	ī	18	4
aie N	.•	,	,	1	-15
r. VI.	+	+	+	+	+
l N	4-	ಲು	10	-	1.2
3, 2°	*3	4	:	**	+ 1',2 Quant.
Casein	T.	.1	*	1	
ž ie	(32	15	(16	%	Milch (4 Esslöffel)
Fett	я	•1	я	3	Isslöfi
		$\overline{}$	·)	fel)

Apotheker Münch (in Worms) producirt und sind in Moskau käuflich (1/2 Pfund für 1 Rubel). Mit Wasser verdünnt, sieht das künstliche Rahmgemenge wie Milch aus. Mit 14 Theilen Wasser verdünnt, entspricht es der Nr. I. des Biedert'schen Rahmgemenges, da es 1º , Kalialbuminat, 2,5%, Fett, 4%, Zucker und 0,21%, Salze enthält. Eine Büchse (250,0) gibt bei der Verdünnung 3 Liter Milch, was für ein einmonatliches Kind auf 5 Tage ausreicht. Die Milch wird jedesmal vor dem Gebrauche so vorbereitet, dass man einen Esslöffel des künstlichen Rahmgemenges mit 14 Esslöffel warmen Wassers langsam zusammenmischt. Für erwachsene Kinder fügt man zu dem Gemenge noch gewöhnliche Milch hinzu, und zwar alle 4-5 Tage je einen Esslöffel (mit der Bedingung, dass der Magen überhaupt dies vertragen kann), bis man das Quantum von 14 Löffel Milch erreicht hat (dann geht man zu der Kuhmilch über: 2 Theile Kuhmilch auf 1 Theil Wasser). Wenn die beigemengte Milch Verdauungsstörungen hervorruft, so muss man zu einem schwächeren Gemenge zurückkehren. Eben in dieser Möglichkeit, die Diät des Kindes leicht zu reguliren, besteht die Bequemlichkeit dieses künstlichen Gemenges. Leider zweifle ich, dass dieses Präparat eine grosse Verwendung haben wird, da es selbst in den hermetisch geschlossenen Büchsen doch verdorben wird. In Moskau ist es am besten, es aus dem hygienischen Laboratorium frisch zu beziehen; es ist auch viel billiger, als das ausländische Präparat.

Bei uns in Russland sollte eigentlich ein Versuch gemacht werden, die Sänglinge mit Stutenmilch künstlich zu ernähren: vom theoretischen Standpunkte aus kann man von diesem Versuche gute Resultate erwarten, da sie ihrer Zusammensetzung und den Eigenschaften des Caseïns nach der Frauenmilch besser als die Kuhmilch entspricht: sie ist reicher an Milchzucker und ärmer an Caseïn und Fett als die Kuhmilch, anderseits ist sie reicher an Zucker und ärmer an anderen Bestandtheilen als die Frauenmilch:

	Casem	Fett	Zucker
Kuhmileh	4,0	3,5	4,0
Frauenmilch	2,4	3,6	4,8
Stutenmilch	2.1	1.4	5,5

Der Coagulationsprocess des Caseins in der Stutenmilch unterscheidet sich wesentlich von demselben der Kuhmilch und steht dem

der Frauenmilch sehr nahe. Nach Bill besteht der Stuten- und der Kuhmilch in Folgendem: 1. Be von dem Magensafte niedergeschlagen; 2. ein wenis in beiden Fällen keinen vollständigen Niederschla zarten Flocken besteht; nach dem Filtriren wird die klar, sondern behält die milchige Farbe; 3. in beid man durch Mittel, Salze und Kochen Niederschläge auch hier nicht aus grossen Klumpen, sondern aus bestehen (Karik, Wratsch 1881, Nr. 17). Der wesent des Caseïns der Kuhmilch von demselben der Stutenmilch besteht nach Dochmann in dem, wie die sich zum Magensafte verhalten: die Kuhmilch un viel schwieriger der Peptonisation. Zu Gunsten der Stutenmilch sprechen auch die Versuche der künstlie der syphilitischen Kinder mit Eselsmilch (Pariser Matern ist die Eselsmilch der Stutenmilch sehr ähnlich. Resultate der Ernährung mit Stutenmilch ist von H: der Zeitung "Wratsch" (1882, Nr. 4) mitgetheilt wo

Was den Kumys anbetrifft, so soll er vom kinoch besser vertragen werden, da nach den Untersuchunmann die Peptonisation der Eiweisstoffe in der Stutt der Gährung vor sich geht. Dasselbe findet man auch ider Kuhmilch, aber in viel geringerem Grade. Um de verdaulicher zu machen, empfiehlt Dochmann, peptonisiren; zu diesem Zwecke mischt man ergesäuerter Stutenmilch 5,0—15,0 Pepsin (Pepsinum Kareeff oder Pepsinum germanicum von Wyttemit Äther bearbeitet wird. Der auf solche Weise vorbunkat (nach 30stündlichem Gähren) denselben Geschrigewöhnliche Kumys (nur etwas mehr sauer), enthält abe

Eigentlich kann für die künstliche Ernährung nur die Stutenmilch und nicht der Kumys angewand der letztere auch Alkohol enthält; aber bei Darmkatarr bei der chronischen Enteritis, wenn auch Excitantie: sind, soll der Kumys ein unersetzbares Mittel sein.

Desselben Umstandes wegen ist für die künstlic auch der Kumys, der aus der Kuhmilch producirt wi den Namen Kefir oder Kapir bekannt ist, nicht z bei Darmkatarrh verdient aber auch er versucht zu w Beobachtungen an Erwachsenen zu guten Resultaten i Über Kefir ist zum erstennal von Kern in der Obozrenie" (1882 Januar) und später von Dmittreff in der Botkin'schen klinischen Zeitung (Nr. 16) mitgetheilt gewesen.

Kefir ist ein Product der Gahrung der Kuhmilch unter Einwirkung von eigenthumlichen klumpehen, die als Gahrungserreger dienen. Er ist eine weisse, etwas dichte Flüssigkeit und besitzt einen alkoholischen, schwach-sauern Geschmack. Kefir wird von den Gebargseinwohnern im Kaukasus producirt und wird bei ihnen nicht nur als Nährmittel, sondern auch als Heilmittel bei Anamie, Darmkrankheiten, Lungentuberculose etc. gebraucht. Die Klümpehen, die zur Bereitung des Kefirs verwertet werden, sind von verschiedener Grosse und erinnern an Käseklümpchen. Unter dem Mikroskope sieht man zwei morphologische Substrate: Hefezellen und Bacterien; die letzteren bilden die Hauptmasse des Klimpchens Das Fernient des Kehr- besitzt in grossem Maße die Eigenschaft, äusseren ungünstigen Momenten zu widerstehen und kann, trocken aufbewahrt, die Eigenschaft, Gahrungsprocesse hervorzurufen, monatelang (selbst jahrelang) nicht verheren, was den Transport in die weitesten Lander ermoglicht, auf diese Weise kann der Kefir an jedem Orte und zu jeder Zoit becettet werden. Das Vorhereiten ist sehr einfach und besteht nach Dmitrieff in Folgendem, ein halbes Glas der Klumpehen wird zu 3 Glas Milch beigemischt (am besten abgeschopfte Milch, wenn aber dieselbe nicht abgeschopft und daher fett ist, so muss man 24, Glas-Milch mit 1, Glas gesottenen und abgekuhlten Wassers verdungen); das Gefass tetne Flasche oder eine Glasbuchse, dessen Hals mit Leinwand zugehnuden ist) muss jode 1 - 2 Stunden geschüttelt werden Bei einer Zimmertemperatur von 13° -15° R wird der Kehr in 24 Stunden fertig und branchbar Wenn man ein grosseres Quantum der Klumpehen nummt oder wenn die Temperatur hoher ist als diejenige, bei welcher die Gahrung stattfindet, so wird der Kehr früher fertig (Leider thealt der Autor nicht mit, wie man es erkennt, ob der Kefir fertig ist oder meht, und was man them soll, wenn er zu lange autbewahrt war. Den fertigen Kehr gresst man in eine andere Flasche ab. 24 den am Boden begenden Klümpehen wird eine neue Portion Milch hinzugegessen und bis zum nachsten Tage stehen gelassen. Die Klümpehen muss man 1. 2n d in die Woche mit kaltem Wasser auswaschen, womit min die Buttersauregahrung, die dem Kefir einen unangenchnen Gerich verleiht, vermeelet. Die Klümpehen wachsen und nehmen an Zahl und Volumen zu ein 3-4 Wochen ist thre Zahl doppelt so gross;

Sofort nach dem Hinembringen der Hefeklumpshen in die Milch fallen dieselben zu Boden, nach 1. 1 Stunde aber steigen sie unter

Auftreten von Luftbläschen, an die Oberfläche der Flüssigkeit Gährungszustand übergeht: die oberen Schichten werden ist den Klümpchen setzen sie Caseïncoagula ab, die zu grossen haufen confluiren, durch das häufige Schütteln des Gefässes ist Hefeklumpen abgestossen werden und auf den Boden hinum oder an der Gefässwand hängen bleiben. Die Zone der klarwe Milch vergrössert sich allmählich, bis sie endlich den Boden das kann aber nur dann geschehen, wenn die Flüssigkeit stehen bleibt; wenn aber das Gefäss häufig geschüttelt in häufen sich in dem unteren Theil desselben so viel Caseïn dass sie in suspendirtem Zustande die Aufklärung der Flüverhindern.

Der fertige, von den Hefeklümpchen getrennte Kefir ste dichte Flüssigkeit dar, die sauer reagirt, die den Geruch i Milchrahmes und einen angenehmen, säuerlich-süssen Gee besitzt. Er sieht wie Milchserum aus, in welchem die feinst zartesten Caseïnflocken in suspensione herumschwimmen, so nach dem Aufschütteln mit dem Auge nicht wahrzunehmen s die Flüssigkeit sehr ähnlich der Milch erscheint.

Der Kefir stellt, wahrscheinlich nicht nur dem Aussehe sondern auch de facto, das Milchserum dar, in welchem das theils gelöst, theils suspendirt ist. Der ganze Process bestelt dass bei der Milchzuckergährung sich Milchsäure, Kohlensä Alkohol bilden, während das Caseïn theilweise gelöst, theil sehr zarten und feinen Flocken niedergeschlagen wird.

Wenn schon einmal vorbereiteter Kefir zur Verfügung eist es am besten, die weitere Bereitung nach folgender Methe zuführen: ein Glas schon fertigen Kefirs mischt man mit zu abgeschöpfter Milch zusammen und bewahrt das Gemisch hermetisch verkorkten Flasche (aus dickem Glas, Champagne Die Flasche lässt man in einem warmen Zimmer (14—15° Fund oft schütteln; nach 24 Stunden ist der Kefir schon fertig Flaschenkefir ist reich an Kohlensäure, schäumt sehr im Gschmeckt noch angenehmer. Die Caseïngerinsel sind hier noch und (wie nach der Farbe der Flüssigkeit zu urtheilen ist) theils gelöst.

Den Flaschenkefir kann man noch einfacher bereite man eine Flasche nicht mit verdünnter Milch, sondern mi bereitetem Kefir anfüllt und hermetisch verkorkt; er bekor dabei einen mehr sauren und scharfen Geschmack. (Die Zeitung 1882, S. 243.) Die Untersuchung mit dem künstliche safte zeigte, dass beide Kefirsorten viel rascher als die Kuhmilch verdaut werden.

Von den anderen Surrogaten der Frauenmilch werde ich noch einige Milch- und Mehlconserven erwähnen.

Die condensirte Schweizermilch gehört, wie alle Autoren, mit Ausnahme von Prof. Vogel, meinen und wie meine Beobachtungen es bestätigen, zu den schlechten Surrogaten: bei längerem Gebrauche ist sie besonders nicht zu gebrauchen. Ihre Dienste, die sie bei der künstlichen Ernährung leistet, sind von Fleischmann treffend charakterisirt, indem er behauptet: "bei einer grossen Verdünnung mit Wasser wird sie gut vom Magen vertragen, ist aber dabei nicht nahrhaft; bei der nöthigen Verdünnung dagegen (nur 1:10) könnte sie vielleicht wohl als ein gutes Nährmittel dienen, bleibt aber dabei vom Magen unverdaut." In der letzten Zeit produciren einige Fabrikanten eine condensirte Milch, der kein Zucker beigemischt ist. Hierher gehört die Milch von Oettli, welche von der Société des usines de Vevey et Montreux producirt wird, 0,1 Magnesia benzoica auf jedes Kilo des Conserves enthält und als Heilmittel für den beständigen Gebrauch nicht empfohlen werden kann. Andere Fabriken haben bessere Fabrikate geliefert, z. B. die Conserven der Exportgesellschaft von Romanshorn und die Alpenmilch Helvetia. Eine condensirte Milch von gutem Geschmack und vortrefflichem Ausschen liefert eine Fabrik in Riga; aber leider sind noch keine Untersuchungen mit derselben vorgenommen worden; sie kostet um die Hälfte weniger als die ausländischen Präparate. Alle diese Conserven müssen vor dem Gebrauche mit abgekochtem und abgekühltem Wasser in verschiedener Proportion verdünnt werden, u. zw. je nach dem Alter des Kindes:

Für Kinder von 1-3 Wochen 1 Theelöffel auf 12 Theelöffel Wasser:

Von den Mehleonserven ist das Nestle'sche Mehl am meisten bekannt; ich mache von demselben bei Diarrhöen der mehr als ein Jahr alten Kinder (hauptsächlich bei chronischen Diarrhöen) sehr oft Gebrauch. Da dieses Mehl ausser Zucker noch viel Dextrin und Stärke enthält, so ist es für Kinder, die das 3 monatliche Alter noch nicht erreicht haben, absolut unbrauchbar. Das Mittel ist viel billiger als das künstliche Rahmgemenge (80 Kop. pro Pfund). Nach den Vorschriften des Ertinders gibt man dem Kinde das Mehl in Form eines Breies oder flüssiger Milch;

im ersteren Falle nimmt man 1 Esslöffel Mehl auf im zweiten Falle 1 Esslöffel Mehl auf 10 Esslöß Wasser wird allmählich dem Mehl beigemischt u einmal zum Sieden gebracht. Die breiähnliche Diarrhöen, die flüssige bei Obstipation angewand gewöhnlich das Nestle'sche Mehl in Form einer flüzwar im Verhältnisse von 1 Mehl auf 8 Wasser. I obachtungen wird das Nestle'sche Mehl von den I nommen und meistens selbst bei Durchfällen gut w das Kind ist, desto leichter).

Andere Ärzte bevorzugen das Kindermehl von Anwendung wie beim Nestle'schen Mehl) oder O zwie back, die aus condensirter Milch, Mehl, Zu bestehen. Der Zwieback wird mittelst Wasser oder Brei verwandelt und 3—4mal im Tage dem Kinde

Von allen erwähnten Surrogaten pflege ich der Dyspepsie der Säuglinge und bei Kindern, di nicht erreicht haben, die Rahmgemenge und Milch mit Weizeninfus zu gebrauchen. Nach 3 Monaten verord das Nestle'sche Mehl; bei hartnäckigen Dyspepsien katarrhen beginne ich selbst für Kinder von so von mit der Nr. I. des Rahmgemenges (obwohl diesem 2 oder Nr. VI. entsprechen könnte); wenn die Nr. L wird, so mische ich allmählich Milch hinzu.

Ein sehr wichtiges Moment für die Ätiologie der D Menge der Nahrung; für das mittlere Quantum, de Kinder nöthig ist, kann man folgendes Schema aufstelle kann ein Kind so viel 30,0 Nahrung aufnehmen, als plus 30,0; so z. B. für ein einmonatliches Kind 60,0 oder 4 Esslöffel; für ein 3monatliches Kind 120,0 (3) oder 8 Löffel u. s. w. Wenn das Kind gut verdaut, sich erlauben, mehr zu geben. Was die Zeit der Ernäl so muss man behaupten, dass je jünger das Kind ist bei ihm Verdauungsstörungen auftreten: deshalb mus malige Portion seiner Nahrung klein sein, aber häufiger g Ein Kind von 2 Monaten soll alle zwei Stunden gen der Nacht noch 2mal (10mal in 24 Stunden); Kinder von alle drei Stunden und einmal in der Nacht (siebenmal später sechsmal in 24 Stunden.

Nach dieser Abweichung über die künstliche Kinder kehre ich zu meinem Hauptthema zurück, zu der Dyspepsie. Wenn die Möglichkeit, die Diät des Kindes zu regaliren, gegeben ist, so wird die Dyspepsie ohne jegliche Behandlung geheilt; dagegen kommt bei ausschliesslicher Anwendung von Arznamitteln ohne die Regelung der Diät die Dyspepsie mie zur Heilung. Die pharmaceutischen Mittel kommen nur bei der symptomatischen Behandlung in Betracht.

Gegen das dyspeptische Erbrechen werden entweder Alkalien oder Säuren verordnet, je nach der Reaction des Erbrochenen: beim Erbrechen mit coagulirter Milch, bei saurem Geruch aus dem Munde, bei sauer reagirenden Stuhlentleerungen sind die Alkahen indicirt, z. B. die Sodalosung (Rp.: Natri bicarbonici 0,6, Aq. destill 60,0, Syr. simpl, 100. M. D. S. 2stündlich einen Theelöffel voll) oder Magnesia praparate (Rp.: Magnesia carbon, 0,3, Aq. destill 600). oder Rp.: Magn. carbon. 0,3, Aq. destill., Aq. calcis aa. 30,9, M. D. S. 2-tündlich 1 Theeloffel volls etc ; bei alkalischer Reaction des Erbrochenen kommen die Säuren in Betracht, von welchen die einen Autoren die pflanzlichen Säuren (Ac eitrieum, ac tartarieum, die anderen die Mineralsäuren (Elix acid. Halleri, ac. muriaticum) bevorzugen. Sie werden alle in einer und derselben Dosis verschrieben - 0,3 5 Tropfen) in 30,0 Wasser gelost. Ich selbst lege keinen besonderen Wert auf diese Indicationen und verordne in allen Fällen von Dyspepsie eine Saure, und zwar, wie es Hennoch empfiehlt, die Salzsaure, die ich für ein vortreffliches Mittel nicht nur gegen das Erbrechen, somlern auch gegen den dyspeptischen Durchfall halte. Ich verschreibe sie in einem Schleiminfus gelost, zuweilen, je nach dem Bedarf, mit Opium ohe Formel's spater: In den chronischen Fallen der Dyspepsie, die von Gährungsprocessen des Magenmhaltes begleitet sind Norwolbung der epigastrischen Gegend, Aufstossen, Auftreten und Platzen von Luftblaschen auf der Oberflache des Erbrochenens sind mehr die Amara am Platze, well dieselben 1 die Gahrungsprocesse katalytisch zum Schwinden bringen, und 2 die Secretion des Magensaftes ann gen und hiermit die Hanptur-ache der Gahrungsvorgänge und der ungenügenden Verdauung beseitigen, Ich verschreibe z. B.: Rp.: Tinct. ensearilla oder Tinet amarce, gris, XX Aq destill 600 Sir ampl 100, oder Tinct ancis vonnea gits VI. Aq. destill 60,0 M D S 2standlich ernen Theoloffel voll. Empfehlenswert and auch kleine Desen von Rad ther (Rp.: Puly radies ther chin 0.12, Sacchart alta 20 M f Pulv Div. in dos asqual Nr VI Ds tagbeh 2 3 Pulver

Nach dem Vorgange von Epstein pflegen in der letzten Zeit viole Arzte gegen das Erbrechen der Kinder im ersten Lebenspalie Ausspulungen des Magens auszuführens "Jahrb f Kinderh" Bd. XXVII. 1888, S. 113, und "Arch. f. Kinderh." IV. 1883, S. 325). Als Indication dient jede Art des Erbrechens von der gewöhnlichen Regurgitation bis zum Erbrechen bei der Cholera infantum; hauptsächlich aber wird die Ausspülung des Magens bei dem dyspeptischen Erbrechen mit dem besten Erfolge angewandt.

Je jünger das Kind ist, umso leichter ist die Technik der Magenausspülung; Kinder, die schon einige Monate oder sogar ein Jahr alt sind, zeigen häufig einen bedeutenden Widerstand und erschweren zuweilen das Ausführen dieser Manipulation, so dass der Arzt oft gezwungen wird, sie zu unterbrechen; Epstein selbst gibt zu, dass er zuweilen auf unüberwindliche Widerstände (fortdauerndes Schreien des Kindes, wiederholtauftretendes Würgen, Einhalten des Athems und Erscheinungen der Cyanose) gestossen ist. Ausserdem sind auch Fälle da, wo die Magenausspülungen contraindicirt sind: starker Kräfteverfall des Kindes (z. B. im Algidstadium der Cholera infantum), hochgradige Dyspnoë (bei Affectionen der Lunge), angeborene Herzfehler etc.

Das Instrumentarium, welches für Magenausspülungen kleinen Kindern nöthig ist, ist nicht complicirt. Anstatt einer Schlundsonde bedient man sich hier eines Nelaton'schen Katheters Nr. 8 bis Nr. 12, je nach dem Alter; mittelst einer kleinen Glasröhre wird der Katheter mit einem Gummischlauch, der dieselbe Lichtung hat und mit einem Glastrichter verbunden ist, vereinigt. Der Katheter muss nicht mehr als 35 cm und der Schlauch nicht mehr als 45 cm lang sein. Um den Katheter nicht zu tief hineinführen zu können, markirt man an ihm eine Länge, welche der Entfernung des Proc. xyphoideus des Brustbeines von dem Mittelpunkte der Stirne gleichkommt. Der Arzt hat bei der Manipulation nur mit dem Kinde und mit dem Katheter zu thun, der Assistent dagegen hält den übrigen Theil des Apparates (den Schlauch mit dem Glastrichter); den Anordnungen des Arztes folgend, giesst er bald in den nach aufwärts gehobenen Glastrichter Wasser hinein, bald senkt er denselben nach unten, so dass der Apparat in eine Syphoneinrichtung umgewandelt wird und die Flüssigkeit wieder aus dem Magen durch den Trichter heraustritt.

Epstein empfiehlt, die Ausspülungen bei der Rückenlage des Kindes auszuführen; des häufigen Erbrechens wegen ist es doch besser, das Kind in verticaler Situation mit etwas nach vorne geneigtem Kopfe zu halten, um während des Erbrechens das Hineintreten der Flüssigkeit in die Luftwege zu vermeiden. Alles, was die Athmung des Kindes verhindert (z. B. die Windeln etc.) muss beseitigt werden; die oberen Extremitäten werden zusammen mit dem Rumpfe mit einem breiten Tuche umwickelt, damit sie die Manipulationen nicht

stören könnten. Die Einführung des Katheters erfolgt in folgender Weise: der linke Zeigefinger wird in die Mundhöhle eingeführt und drückt die Zunge etwas nach unten: mit der rechten Hand fasst der Arzt das freie Ende des Katheters (wie man eine Feder hält) und führt, indem er das Schreien und das Würgen ausseracht lässt, den Katheter, dem Zeigefinger und der Mittellinie des Körpers folgend, in den Rachen hinein und lässt ihn weiter längs der hinteren Rachenwand tiefer hinuntergleiten: wenn der Katheter schon durch den oberen Theil der Speiseröhre durchgegangen ist, kann man den Zeigefinger aus der Mundhöhle herausziehen. Sobald der Katheter den Magen erreicht hat, tritt sofort reflectorisch eine Contraction der Magenwand ein und der Mageninhalt erscheint in der Glasröhre, die den Katheter mit dem Schlauche verbindet; man muss dann sofort den Glastrichter senken, um das Austreten des Mageninhaltes nach aussen zu ermöglichen. Sobald der Magen von seinem Inhalte frei geworden ist, schreitet man zu der Ausspülung: man hebt wieder den Glastrichter nach oben, giesst eine bestimmte, vorher abgemessene, erwärmte Flüssigkeitsmenge hinein (für ein Kind von 2---8 Wochen alt 30,0—50,0 auf einmal, später 60,0—100,0—200,0); darauf senkt man den Trichter und lässt wieder die Flüssigkeit herausfliessen. Das Hineingiessen der Flüssigkeit in den Trichter muss mit einem möglichst ununterbrochenen Strahle ausgeführt werden, da sonst viel Luft durch den Schlauch hineingebracht wird. Wenn ein überflüssiges Quantum von Flüssigkeit auf einmal hineingegossen wird, so fliesst dieselbe nicht in den Darm, sondern kehrt durch die Mundhöhle zurück. Die Ausspülung wird 2- 3mal nacheinander gemacht, bis endlich die durch den Trichter zurückfliessende Flüssigkeit vollständig klar wird.

Die Kolikanfälle geben verschiedenen mechanischen Massregeln sehr rasch nach, so dass die medicamentöse Behandlung nur zum Zwecke der Beseitigung der Recidive nöthig wird: übrigens ist die causale Therapie für denselben Zweck viel leistungsfähiger. Was die mechanischen Mittel anbetrifft, so kommt es vor, dass schon die blosse Entkleidung des Kindes den Anfall coupiren kann: die Contraction der Darmmusculatur und das Heraustreten von Gasen werden wahrscheinlich in solch einem Falle durch einen Reflex infolge einer Reizung der Bauchdecken mit der verhältnismässig kalten Zimmerluft hervorgerufen. Noch zweckmässiger ist das Reiben des Bauches mit den beölten Fingerkuppen — die Massage des Bauches; dieselbe wird in der Richtung des Dickdarmes von der rechten bis zur linken Regio iliaca ausgeführt. Die aromatischen Salten z. B. Ung. nucistic

haben freilich vor Ol. provinciale oder vor dem Mandi Vorzug, dagegen reizen solche Salben bei einer zu eil wendung die Haut sehr stark und rufen nicht selten ach der Bauchdecken und intensive Dermatitiden hervor. Bl dieser noch jener Handgriff ohne Erfolg, so bringt man einen Katheter oder eine Olive eines Irrigatore tief (bis über den Sphincter ani intern.) hinein: es treten hinans und der Anfall ist momentan beseitigt. Ebensonoch sicherer wirkt ein Klysma mit lauwarmem Wasse das wirksamste und immer das sicherste Mittel gegen K aber vor Recidiven schützt es auch nicht. In dieser letzte erhält man die besten Erfolge von einem war men Bade (28 nach welchem das Kind gewöhnlich einschläft, ferner feuchtwarmen Umschlag um den Bauch, und unter de Mitteln von dem Opium. Als Compresse bedient man weichen, 4 - 6fach zusammengelegten Leinwandstückes (s viereckige Compresse ungefähr die Grösse eines 1 g l'apierh für Neugeborene etwas kleiner), taucht dasselbe in Zimmerwag und ringt es aus; auf den Bauch gebracht, wird die Com einem einfachen oder englischen Wachstuch bedeckt, daram ganze Bauch und der untere Theil des Brustkorbes mit ein (14 Arschin*) Flanellbinde verbunden. Eine auf diese Weise al Compresse liegt dem Bauche fest an und, was sehr w rutscht nicht unter der Binde heraus. Jede 2 . 4 Stunden Compresse gewechselt werden.

Bei der internen Verordnung des Opiums muss m daran denken, dass es für Säuglinge, besonders aber für Ne ein sehr stark wirkendes Mittel ist, so dass man am besten thut, schwachen, nicht ausgetragenen, anämischen Kindern und die viel Körpersäfte verloren haben (z. B. bei Cholera info Überfüllung der Bronchien — Bronchitis capillaris) überhi Opium verordnet.

Wo keine Condraindicationen vorhanden sind, pflege opii simpl, oder das Dower'sche Pulver zu verschreiben. Dosirung der Opiumtinctur halte ich daran fest, nie mehr ab soviel Tropfen pro die zu verordnen, als das Kind Jahre z

für ein Kind von 3 Monaten (1 4 Jahr) 1,2 Tropfen Tinct.

^{*)} Ungefähr 16 Centimeter.

Später verschreibe ich für jedes Jahr einen Tropfen mehr Grössere Opiumgaben kann man nur denjenigen Kindern geben, die schon einmal Opium erhalten haben und seiner Wirkung nicht so stark unterliegen. Bei der Verordnung von Opuum thut man gut, die Verwandten aufmerksam zu machen, dass sie das Mittel nur bis zum Eintreten des Schlafes dem Kinde reichen sollen. Gewahnlich wird das Opium bei der Dyspepsie nicht allein verschrieben, sondern, je nach den Indicationen, mit anderen antidyspeptischen Mitteln zusammen, z. B. mit der Salzsäure (Rp., Acidi muriatici dil. gtts X Aq destill 5 Dec radicis Althew 8, Dec Salep 60,0, Tinct opin simple gtt. L. Sir. simpl. 10,0. M. D. S. 2-stündlich einen Theelötfel voll für ein Kind von 3 Monaten). Statt des Opums kann auch das Chloralhydrat gebraucht werden, dessen Dosirung für ein neugeborenes Kind (1,06) und Maximum 0,2 pro die (bis es einschläft), für ein Kind von 1 Jahre 0,12 pro dost. Die Contraindicationen sind dieselben wie beim Opium. Einige Arzte loben gegen Koliken solche Mittel, die die Gahrungsprocesse beseitigen, wie z. B. das Natr. benzoieum (Rp.: Natri benzoiei 1,9, Aq. destill 90,0, Sir. 10,0, Finet, menth, pip gtt. 1 M. D. S. Stundlich etnen Theeloffel voll für ein Kind von 2 Monaten oder das Natrium salicylicum, aber in zweimal so kleineren Dosen Ich kann mich über diese Mittel nicht aussprechen, da ich sie zu wenig gebraucht habe-

Der Durchfall hort gewohnlich usch dem Ac. murist cum Tinct, opii simpl, auf; in chronischen Fällen, wenn die Dyspepsie schon in einen Dunndarmkatarrh übergeht, sind die Adstringentia indicite (s. Therapie des Darmkatarrhs)

Es crübnigt mir noch, über das Pepsin und das Calomel zu sprechen Das Pepsin kann bei ungenügender Secretion des Magensattes angewandt werden, z. B. bei nicht ausgetragenen is, die eausale Behandlung), abgemagerten, anamischen Kindern, aber immer muss es zusammen mit Salzsaure verordnet werden. Die besten Präparate sind das Pepsin von Wytte und das russische Pepsin von Kareeff. (Rp., Pepsini ros. 1,0. Acid, muriat, dil. gits X. XV., Au destill 60,0. D. S. Je einen Theeloffel voll 15 Minuten nach jedem Stillen, Rp.: Pepsim 0,03 0,06, Sacchari alto 0,3, D tal des Nr X S. Nach jedem Stillen ein Pulver mit einem Loffel der Salzsauremixtur einzunehmen.)

Was das Calomel anbetrifft, so wird os, Dank den Flutersuchungen von Wassiljew ("Kim Zeitung" 1880, Nr. 11-13, auf rationelle Weise gehraucht da es sich als vortroffliches anti- und assptisches Mittel ausgezeichnet hat Es bemint die Faulius- und Gabrungsvorgange des Darmes und hindert nicht die kunstliche Verlauung zu der

Epronvette. Bei seinen Versuchen bediente sich Wassil Lösung von 0,36 Calomel auf 30,0 Wasser; Hunden gab er 0,0 (und noch mehr) in zwei Dosen. Es ist jedoch eine bekan sache, dass solche grosse Dosen selbst bei Erwachsenen starke hervorrufen; ob die minimalen Dosen (0,005 pro dosi), di Kinder bei der Dyspepsie empfiehlt, auf die Gährungspie Darme wirklich eine Wirkung haben, ist noch nicht festges mache ich auch den Wassiljewischen Versuchen zufolge Mittel keinen Gebrauch, und zwar weil 1. ich dasselbe entbehren kann und infolge dessen es nicht für ein unbewendiges Mittel erachte, 2. weil das Calomel, mag es auc empfohlen sein, doch zu denjemgen Chemikalien gehört, nicht so gleichgiltig für den kindlichen Organismus si weniger es in der Kinderpraxis gebraucht wird, desto bes und endlich 3. dass in allen Fällen, in welchen ich es habe, ich keinen besonderen Erfolg gehabt habe. Es folgende Weise verschrieben: Rp.: Calomelani 0.06, Saccha M. f. Pulv. Div. in part. æqual., Nr. XII. D. S. Viermal täglich

Bei der sogenannten Fett diarrhöe muss eine speciel eingeleitet werden, d. h bei denjenigen dyspeptischen Stödie Entleerungen sehr reich an Fett sind. Die Hauptsach freilich auch hier in der Regelung der Diät; da aber bei d der Dyspepsie die Milchfette weder assimilirt, noch verdat so ist es leicht zu verstehen, dass von allen erwähnten Milch die Rahmgemenge die unzweckmässigsten sind, d. h. eber Surrogate, die bei der gewöhnlichen Dyspepsie am besten werden. Die Beobachtungen von Biedert und Demme hat dass bei der Fettdiarrhöe nicht nur die Sahne, sondern kein Fett vertragen wird (das Fett der Brustmilch nicht ausg Für solche Fälle, die glücklicherweise sehr selten vorkom Ei weisswasser empfehlenswert. Für kleine Kinder verordn folgendes Gemenge: ein Eiweissquantum von zwei rohen mit einem Stof*) Wasser zusammengemischt und dazu w Theeloffel Zucker und ein Dessertlöffel Cognac hinzugefügt. 1 der Genesung wird allmählich Milch beigemischt; in leich wird auch abgeschöpfte verdunnte Milch vertragen 3 Stunden abgeschöpfte Milch mit 3 Theden Weizeninfu enthält beinahe 1 % Fett): in denselben Fallen kann man auch Rahmgemenge, das mit 28 Theilen Wasser verdünnt ist, Gebrat

^{*)} Ungeführ b. Liter.

Ich schreite jetzt zu der Therapie des acuten Dünndarmkatarrhs und der folliculären Enteritis. Die Regulirung der Diät und das causale therapeutische Verfahren sind bei diesen Krankheiten dieselben wie bei der Dyspepsie, aus welcher eigentlich sie sich gewöhnlich zu entwickeln pflegen. Die hartnäckigsten und gefährlichsten Katarrhe der Kinder, namentlich derjenigen, die künstlich genährt werden oder rasch entwöhnt wurden, erfordern die Darreichung einer Ammenbrust, da wir nur von der Brustmilch irgend welchen Erfolg erwarten können; es ist gar nicht nöthig, sich lange Zeit einer Amme zu bedienen; schon nach 3-4 Tagen wird die Gesundheit des Kindes in der Mehrzahl der Fälle so hergestellt, dass es wieder entwöhnt werden kann und nur, um Recidive zu vermeiden, ist es am zweckmässigsten, in solchen Fällen die Entwöhnung allmählich vorzunehmen. In meiner Praxis wurde ich zuweilen gezwungen, für Kinder, die schon 7-10 Monate alt waren, eine Amme aufzusuchen; leider kann man solche Kinder nicht immer dazu zwingen, die Brust zu nehmen und man muss sich in diesen Fällen mit der Regulirung der Diät, dem Alter des Kindes entsprechend, begnügen: einem Kinde von 1-2 Jahren gebe ich gerne Reissuppe und das Nestle'sche Mehl, Säuglingen Milch oder Rahmgemenge, wobei ich mit den leichtesten Verdünnungen beginne (die erste Nummer des Rahmgemenges oder die dreifache Verdünnung der Milch mit Wassert. und allmählich zu der schwerer verdaulichen Nahrung übergehe.

Bei der Regulirung der Diät in Fällen von acuten Darmkatarrhen vermeiden viele Ärzte jede Milchnahrung und verordnen nur schleimige Suppen oder Bouillon, d. h. wenig nahrhafte Speisen. Ich bin der Meinung, dass das Kind, je jünger es ist, umso schwieriger solch eine sparsame Diät verträgt und viel rascher abmagert; deshalb glaube ich, dass es mehr oder wenig riskant ist, kleine Kinder einige Tage hungern zu lassen; kommt das Kind doch zur Genesung, so bleibt es nach diesen Fasttagen noch lange Zeit anämisch, schwach und zu Erkrankungen an Furnnculosis und Abscedirungen prädisponirt. Nur denjenigen Kindern, die während des Durchfalles auch an Erbrechen leiden, ist es zweckmässig. Milch, selbst Brustmilch, zu entziehen; man verordnet auf 1-2 Tage Eiweisswasser oder schleimige Abkochungen. Bei acuten Darmkatarrhen der mehr als 6 Monate alten Kinderempfiehlt Prof. Uffelmann den Flaschenbouillon, von dem ich mehr im Stadium der Genesung oder in chronischen Fällen Gebrauch mache. Die Methode der Vorbereitung besteht in Folgendem: 1, —1, Pfund guten, aber nicht fetten Rind- oder Kalbfleisches wird in kleine Stückehen geschnitten (je kleiner, umso besser) und in eine reine Flasche (ohne Wasser) hinein Flasche wird verkorkt und in ein Gefäss mit warmem V gelegt. Das Wasser wird allmählich (35 - 40 Minuten) berhitzt; nach 20 Minuten lang dauerndem Sieden ist fertig. Infolge der Einwirkung der Hitze contrahirt sie und sondert einen Saft ab, der, abgegossen und nicht abgeb wird. Die Menge der erhaltenen Bouillon entspricht fanonmenen Fleisches (etwas mehr oder weniger, je nach des Fleisches und je nach der Art der Vorbereitung: R mehr Bouillon als das Rindfleisch; frisches Fleisch migrobgeschnittenes weniger als das feingeschnittenes.

Die Kalbsteischbouillon ist gelb, die vom Rindsteis sie sind beide trüb, da drinnen kleine Flocken herut beim Stehen fallen die Flocken nur in der Rindsteischbouil nieder, dagegen sind die Flocken der Kalbsteischbouill und bleiben in der Flüssigkeit suspendirt, bis dieselbe zurstarrt: diese letzte Eigenschaft — das Erstarren — die Kalbsteischbouillon.

Die chemische Zusammensetzung der Bouillons ist 100 Th. der Rindfleischbouillon sind 92,7 1,7 Salze. 1,9 Protein und Leim und 3,7 Extractivstoffe ist in ungelöstem Zustande in Form der schwimmet (deshalb muss man nicht durchseihen). Leim ist in de bouillon sehr wenig vorhanden (0.2%), weshalb sie auch, In der Wärme aufbewahrt wird sie in 24 - 30 Stundidagegen hält sie in der Kälte 2--3 Tage aus.

Die Kalbfleischbouillon unterscheidet sieh vor durch ihren grösseren Leimgehalt (erstarrt) und den Gehalt an Protein. Extractivstoffen und Salzen (2,0 Leiz 1,6 Salze und 2,9 Extractivstoffe). Nach Uffelmann, ich die erwähnten Zahlen entnommen habe, ist die Kalbimehr in den chronischen Fällen bei allgemeiner Schwänismus (hauptsächlich bei der Rhachitis) als eine Bider Milch indicirt. Einem Kinde von 8—12 Monat 8—16 Esslöffel Bouillon im Verlaufe von 24 Stunden

Die Rindfleischbouillon ist ein leicht verdaulich Nahrungsmittel, welches beim Schwächezustande der Verdawenn dieselben keine grossen Quantitäten vertragen könner ist. z. B. beim acuten Darmkatarrh; man muss jedoch zwei Bedingungen erfüllen: a) die Bouillon muss täglich werden und b) muss sie nicht viel auf einmal gereicht

ein Kind von 8 Monaten jede 15—20 Minuten ein Theelöffel, von 12 Monaten ein Dessertlöffel; für das erstere 60,0, für das zweite 120,0 pro die). Hat der Durchfall und das Erbrechen aufgehört, kann man zu der Bouillon etwas Milch hinzufügen.

In Fällen des acuten Darmkatarrhs der künstlich genährten Kinder vermeide ich bei der Diätwahl nur diejenige Nahrung, bei welcher der Katarrh entstanden ist, und verordne irgend welche andere, aber leicht verdauliche. Die Wahl kann nur zwischen verschiedenen Surrogaten der Brustmilch schwanken; aber vorher zu bestimmen, welches von denselben vom Magen besser vertragen werden wird, ist unmöglich; deshalb muss man probiren und so oft das Surrogat wechseln, bis man das entsprechendste, welches das Kind verträgt und von welchem der Durchfall geheilt wird, findet. Lange Zeit soll man mit einem Surrogate keine Versuche machen, da man sich einen Begriff über die Tauglichkeit desselben schon in 3—4 Tagen erwerben kann. Wenn z. B. der Darmkatarrh durch den Gebrauch der Schweizermilch oder des Nestle'schen Mehles oder durch die zu früh dargereichten Amylaceen hervorgerufen war, so beginne ich die Behandlung mit guter Kuhmilch, die entsprechend dem Alter mit einem gewissen Quantum Weizeninfus oder Sodalösung gemischt ist; wenn auch das nicht vertragen wird, so gehe ich nach 3 Tagen zu dem Biedert'schen Rahmgemenge (Nr. 1) oder zu dem künstlichen Rahmgemenge über. Der Durst des Kindes muss auf folgende Weise gestillt werden: es ist eine Hanptregel, dass man dem Kinde das Getränk (Thee mit Rum, Mandelmilch, frisches Wasser) nur in kleinen Portionen (2—3 Theelöffel) auf einmal reicht. Während des Erbrechens soll das Getränk eiskalt sein.

Ist man im Stande, Pferde- oder Kuhkumys, oder Kefir zu bekommen, so ist es am zweckmässigsten, bei dem acuten Darmkatarrh und selbst bei Cholera infantum diese Nährmittel zu gebrauchen; Kefir scheint in diesen Fällen selbst bevorzugt werden zu dürfen, da, wie die Beobachtungen bei Erwachsenen gezeigt haben, es mehr stopfend als der frische Kumys wirkt.

Der Kumys muss bei Diarrhöen der kleinen Kinder in kleinen Portionen gereicht werden, z. B. alle ¹, Stunden ein Dessertlöffel, und wenn der Durst sehr gross ist — alle 10-15 Minuten ein Theelöffel. Dass der Kumys bei acuten Darmkatarrhen der Säuglinge gut wirkt, ist durch die Versuche von Dr. Krassin (Wratsch. Wjedom. 1881) mit dem Pferdekumys und von Dr. Semtschen ko (Wratsch. Nr. 19, 1882) mit dem Kuhkumys nachgewiesen. Beim hartnäckigen

Erbrechen (z. B. bei Cholera infantum) muss der Kumy Die in dem Kumys enthaltene Milchsäure wird von I von vielen anderen französischen Autoren als eines der Arzneimittel bei Kinderdiarrhöen (selbst die Cholera in ausgeschlossen) aufgefasst. Nach Semtschenko wirkt kumys im Vergleiche zu dem Kuhkumys mehr brecherre Kinder zeigen gegen denselben eine unüberwindliche Abnei leicht berauscht (Alkohol) und schlafen rasch ein, was brauche von Kuhkumys nicht beobachtet hat; in beiden er einen Kumys, der 24 Stunden alt ist, zu gebrauche Bereitung von Kuhkumys empfiehlt er die folgende Forme geschöpfter Milch werden mit 7 Liter kalten Wassers gemischt und zu je 5 Flaschen dieses Gemenges wi ausgetrockneter und darauf in Wasser gelöster Hefe u Zucker hinzugefügt (folglich für das ganze Quantum vo das zur Bereitung des Kumys bestimmt ist, fast 11/4 Pf Zucker). Das Gemenge wird im Verlaufe von 24 Stunde geschüttelt (am besten mit einem Holzstab), darauf in flaschen gegossen und in der Kälte aufbewahrt (+ 8°

Von den Arzneimitteln sind am wirksamsten bei Darmkatarrhen das Opium und seine Präparate. Ich häufigsten die Tinctur, die ich mit Salzsäure (haup acuten Darmkatarrhen der Säuglinge, die secundär a entstanden sind) oder mit Tannin (bei Kindern, die ü alt sind, da die Säuglinge schlecht Tannin vertragen, löfterem Erbrechen) zu vereinigen pflege:

Rp.: Tannini 0,12

Aq. destill. 60,0

Tinct. opii simpl. gtts. II.

Sir. simpl. 10,0.

M. D. S. 1—2stündlich einen Theelöffel vo (für ein Kind von 1—2 Jahren).

Das trübe Aussehen dieser Mixtur oder sogar der schlag, der sich vom Opium in der Tanninlösung bilde therapeutischen Zwecke keine Bedeutung.

Andere empfehlen beim acuten Dünndarmkatarrh 2stündlich 0,005 pro dosi (meiner Meinung nach — eir und durchaus nicht unschädliches Mittel für die allgemei des Kindes), das Magisterium bismuthi (0,02--0,0 die), das Argentum nitricum (0,01--0,02 pro die), oerudum (0,12--0,3 auf 60,0 Wasser 2stündlich ein Thee

Eine specielle Indication, eines von diesen Mitteln bevorzugen zu dürfen, existirt, nach meiner Meinung, nicht.

Bei der Enteritis follicularis acuta beginne ich die Behandlung unbedingt mit einem Abführmittel, gewöhnlich mit dem Ricinusöl; für einen Säugling — einen Theelöffel, für Kinder von 2 bis 3 Jahren — einen Dessertlöffel Ricinusöl. Falls die erste Dosis nicht gewirkt hat, d. h., wenn die Entleerungen wie vorher zahlreich, schleimig verbleiben und von Tenesmen begleitet werden, muss die Dosis nach 3—4 Stunden noch einmal gereicht werden. Um den Geschmack des Ricinusöls zu verbessern, wird dasselbe in Form einer Emulsion verschrieben:

Rp.: Ol. ricini 10,0
Aq. destill. 60,0
Mucil. gum. arab. q. s.
ut f. Emulsio.
Sir. simpl. 10,0.

M. D. S. Stündlich ein Dessertlöffel voll bis zur Wirkung.

Oder man ersetzt das Ricinusöl durch Rhabarber und Calomel, z. B. für ein Kind von 2 Jahren:

Rp.: Pulv. rad. rhei chinens. 0,12
Calomelan. 0,03
Sacch. albi 0,3.
M. f. p. D. tal. dos. Nr. 4.

S. 1-2stündlich ein Pulver bis zur Wirkung.

Nach dem Abführmittel werden die Entleerungen seltener, die Tenesmen und die Schmerzen werden milder, besonders nach einigen Dosen von Opium per se oder in einer schleimigen oder öligen Mixtur gelöst:

> Rp.: Dec. salep (oder Mixt. oleosæ) 60.0 Tinct. opii simpl. gtts. IV. Sir. simpl. 10.0.

M. D. S. 2stündlich einen Theelöffel voll.

(Zu der Frank'schen Mixtur soll kein Syrup hinzugefügt sein, da sie von dem Sir. naplae schon süss genug schmeckt.)

Gegen die Tenesmen werden auch mit Erfolg feuchtwarme Umschläge und (da das Leiden bei Enteritis follicularis im Dickdarme localisirt ist, und zwar in seinem unteren Theile) Klysmata gebraucht.

Im acuten Stadium, wo die Tenesmen und die Schmerzen noch vorhanden sind, kann man nur von dem "beruhigenden" Klysmata Gebrauch machen, z. B. von einem Stärkeinfus (1 Theelöffel auf ein Glas Wasser) mit Opium, oder Leinsa Diese Klysmata müssen möglichst lange Zeit in rect wozu folgende Bedingungen erfüllt sein müssen: sie nzu gross (für Säuglinge 1 Esslöffel, für ältere Kinder warm (bis 29° R. erwärmt) und nicht mit Gewalt, sond u. zw. nach einer Entleerung in den Darm eingeführt werden dreimal im Tage gemacht; das Opium wird is Dosis als per os zu ihnen hinzugefügt. Über die Klysmata kann man sich nicht bestimmt aussprechen: zuw sie sehr gut vertragen und beruhigen in der That das gegen gibt es Fälle, wo die Klysmata offenbar die Reis Darmes vergrössern und deshalb beseitigt werden müssen. auch solche Kranke vor, die überhaupt keine Klysmat dagegen durch Suppositorien mit Opium beruhigt werde

Rp.: Butyr. cacao 0,6—1,25
Ext. opii aquos. 0,005—0,008.
M. f. Suppos. D. Tal. dos. Nr. VI.
S. 2mal pro Tag 1 Stück einzuführen.

Viele Autoren empfehlen auch Klysmata von vandstringentien, z. B. von Tannin, Lapis, Chlorzink etc., j sie alle sehr den Darm und sollen nur in chronischen Fällwerden. Die Klysmata mit Liq. ferri sesquichlor., die blutigen Durchfall empfohlen wurden, sind auch nicht indem sie die Schleimhaut des Rectum reizen und contraction verstärken, begünstigen dieselben die venössen Schleimhautgefässen und secundär die Neigung z Bei sehr heftigen Tenesmen pflege ich nach Demme und (Klinische Zeitung 1882, Nr. 12) mit gutem Erfolg ei verordnen, indem die kleinen Eisstückchen (nussgross) im Verlaufe von 1/2—1 Stunde, bis zur merkbaren Mensmen, eingeführt werden müssen; stellen sich wiese ein, so wird das Eis nach 1—2 Stunden wieder applic

Einige Autoren empfehlen, schon im Beginne de oder blutigen Durchfalles die Cur mit hohen Darmin zuleiten, d. h. von Eingiessungen grosser Quantitäten Flüssigkeiten mittelst eines weichen Katheters, den m hoch (1 4 Arschin* und noch mehr) ins Rectum einfüh Infusionen werden entweder verschiedene Desinfection eine 0,06°,0 ige Chlornatriumlösung, oder reines, abgekoch

^{*)} Ungefähr 16 Centimeter.

braucht. Ich bin kein Anhänger solch einer mechanischen Behandlungsmethode, trotzdem dieselbe sehr rationell zu sein scheint: in mehr
oder wenig ernsten Fällen verstärkt die Einführung eines selbst weichen
Katheters die Reizbarkeit des Rectums und secundär die Tenesmen;
daher meine ich, dass die Verwendung dieser Methode nur für Fälle
von chronischem Darmkatarrh beizubehalten ist.

Es bleibt mir noch übrig, über die Behandlung der Enteritis follicularis acuta und der Dysenterie mit essigsaurer Thonerde nach der Methode von Soltmann zu sprechen. Indem er dieses Mittel sehr warm empfiehlt, behauptet Soltmann, dass, nachdem er die vortreffliche Wirkung des Liq. alumini acetici bei äusserlichem und innerlichem Gebrauche kennen gelernt hatte, er alle Fälle von schleimigen und blutigen Durchfällen einzig und allein nur mit diesem Mittel zu behandeln pflegt. Er spricht der Qualität des Präparates eine grosse Bedeutung zu, zu dessen Darstellung kein essig-aures Blei (wie es z. B. in der russischen Pharmakopöe angezeigt ist), sondern das schwefelsaure Aluminium gebraucht werden soll: 300 Theile von schwefelsaurem Aluminium werden in 800 Theilen Wasser gelöst und zu der Lösung werden 360 Theile Essigsäure hinzugesetzt; in einem zweiten Gefässe wird ein Gemenge von 130 Theilen essigsauren Kalkes mit 200 Theilen Wasser vorbereitet; dieses Gemenge wird allmählich zu der ersteren Lösung hinzugefügt, 24 Stunden stehen gelassen (dabei oft umrühren) und das Ganze durchgeseiht und filtrirt; die auf diese Weise erhaltene Flüssigkeit muss ein specifisches Gewicht von 1,045 besitzen. Sie ist durchsichtig und enthält keine freie Essigsäure und keine bedeutenden Quantitäten von schwefelsaurem Calcium. (Solt mann, Über die Behandt, d. Magen-Darmkrankheit des Säuglings, 2. Aufl. 1886, Tübingen, 8. 47.)

Soltmann beginnt die Behandlung mit Ricinusöl per se oder in Form eines Gelees:

Rp.: Ol. ricini 30,0 Infus. fol. menth. pip. 60,0 Gum. arab. 5,0 Succi citri 10,0.

M. D. S. Stündlich ein Theelöffel voll.

Darauf folgt das Liq. alumini acetici, welches er innerlich und äusserlich verordnet; für den internen Gebrauch:

Rp.: Liq. alum acet. 30.0 Aq. destill. 50.0 Sir. saccharati 10.0.

M. D. S. 2stündlich ein Theelöffel voll.

Zu Klysmata wird das Liq. alum. ac. per se oder: Theilen Wasser verdünnt angewandt; jedes Klysma soll als 90,0—120,0 enthalten. Die Wirkung soll bei dem blu fall "wunderbar" sein: die Zahl der Entleerungen wird der Schmerz und die Tenesmen werden beseitigt und d tritt in der Mehrzahl der Fälle schon in einigen Tage dieser Methode will Soltmann im Jahre 1884 in sei keinen letalen Ausgang beim blutigen Durchfall gesehen

Ich habe dieses Mittel intern noch nicht verordiden Klysmata, zu welchen ich das Liq. alum. acet. unserei Pharmakopöe gebraucht habe, habe ich den entgegenges erreicht: Reizung des Rectums, heftige Tenesmen und leerungen; folglich müssen die Versuche mit diesem Mieinem Präparat, das nach den Vorschriften von Solt gestellt ist, vorgenommen werden.

Therapie der Cholera infantum. Die Diät in Cholera infantum eine sehr strenge sein, da die Krainichts vertragen können und mit dem Erbrechen alle Wasser zurückgeben. Milch, selbst Brustmilch soll ge vermieden werden, bis das Erbrechen aufhört. Viele sind dass, wenn man einem Kinde, welches künstlich genährt valso der Gefahr, an Cholera infantum zu erkranken, unterliegt), eine Ammenbrust darreicht, die letztere nigute Nahrung, sondern auch das beste Arzneimitte schenken wird; das ist aber gewöhnlich nicht der Fall. In Fällen muss man sich bemühen, nicht den Hunger, sonder der sehr stark zu sein pflegt, zu befriedigen und immer im Auge beibehalten, dass die Hauptgefahr für das I Collapse besteht; deshalb muss auch das Getränk excit schaften besitzen.

Diesen zwei Indicationen entspricht am besten dich schon lange Zeit nicht nur bei der Cholera anzuvund über welchen sich auch Prof. Widerhofer sehr lobe hat. Der mit Wasser verdünnte Wein kann in grosser nicht gebraucht werden, da die excitirende Wirkung rasch in eine berauschende übergeht und das Getränk de unangenehm wird. Jedenfalls muss das Getränk in kltionen (theelöffelgross), aber häufig (alle 15—20) infolge des Erbrechens eiskalt gegeben sein.

Von den Arzneimitteln ist keines zu finden, welc Fällen helfen könnte; deshalb werden auch sehr viel Von denjenigen Mitteln, die den Durchfall hemmen, sieht man selten einen Nutzen, obwohl dieselben im Beginne der Krankheit empfehlenswert sind, z. B. das Magister, bismuthi:

Rp.: Inf. fol. theæ 60,0 Sir. simpl. 20,0 Rhum. 15,0—30,0 Magist. bismuthi 2,0—4,0 Laudani liq. Sidenh. gtts. I—IV.

M. D. S. 2stündlich einen Dessertlöffel. (J. Simon.)

Oder das Opium und die Ratanhia:

Rp.: Ext. ratanhiæ 0.5—1,0 Mixt. gummosæ 40,0 Elex. pyragaric. gtts. V.—X.

M. D. S. 2stündlich einen Esslöffel. (Cadet de Gassicourt.)

Ist Erbrechen vorhanden, so ist im allgemeinen das Tannin contraindicirt; was das Opium anbetrifft, so ist es nur im Beginne der Krankheit,
wo das Kind unruhig ist, hänfig schreit (besonders bei der Palpation
des Abdomens) und nicht schläft, indicirt; tritt aber der apathische
oder der allgemeine Schwächezustand ein, so ist von der Behandlung
mit Opium nunmehr keine Rede, und beim Erkalten der Extremitäten,
bei welken Hautdecken (eine aufgehobene Falte wird lange Zeit nicht
ausgeglichen), bei eingefallenem Gesichte und besonders bei Sklerom
wirkt das Opium geradezu schädlich.

Viel zweckmässiger scheinen bei der Cholera infantum im Beginne der Krankheit diejenigen Mittel zu sein, die die Fermentations- und Gährungsvorgänge im Magen- und Darminhalte verhindern; hierher gehören die Magenausspülungen und diejenigen Mittel, die die Fäulnis hemmen. Man empfiehlt Kreosot, Magnesia benzoica, Natrium benzoicum, Resorcin. Chinin etc., und zwar für Kinder von 2 -6 Monaten in folgenden Dosen:

Rp.: Kreosoti gtts. I. Aq. cynamon. 90,0 Sir. simpl. 10,0.

M. D. S. 3stündlich einen Theelöffel voll.

Rp.: Magnes, benzoicæ 4,0 Aq. destill, 90,0 Sir. simpl, 10,0,

M. D. S. 2stündlich einen Theelöffel voll.

Rp.: Resorcini 0,2—0,4
Infus. chamomil. 60,0
Tinct. opii simpl. gtts. I.—II.
Sir. simpl. 8,0.

M. D. S. 2stündlich einen Theelöffel voll.

In dem bekannten Handbuche von Gerhard empfiehlt Prof. Widerhofer sehr das Calomel, das in Dosen von 0,005—0,01 2stündlich im Verlaufe von 24—28 Stunden dem Kinde gegeben wird, bis grüner Stuhl eintritt.

Rp.: Calomelani 0,06—0,12
Sacchari albi 4,0.
M. f. p. Div. in partes æqal. Nr. XII.
D. S. 2stündlich ein Pulver.

Auch viele andere Autoren, wie Barthez und Sanné ("Traité clin. et pratique d. maladies des enfants." Paris 1887, p. 436) loben dasselbe Mittel, bevorzugen aber den Lapis:

Rp.: Argenti nitrici cr. 0,01—0,03 Aq. destill. 60,0.

M. D. S. Stündlich einen Theelöffel voll.

Das Mittel wird in der ganzen Zeit, solange die schweren Symptome noch vorhanden sind, gereicht.

Stellen sich die Symptome des Collapses ein, so sind mehr die Excitantia am Platze: Thee, Kaffee, Äther, Moschus, Liq. amenonii anisatus, Senfbäder etc. Die Magenausspülungen sind in diesem Stadium nutzlos. Prof. Demme empfiehlt in diesen Fällen reinen Spiritus oder verdünnten Cognac mit Kreosot gemischt:

Rp.: Cognac fine champ. 2,5—10,0
Kreosoti 0,01—0,015
Pulv. gummos. 1,25
Aq. destill. 60,0.
M. D. S. Für 24 Stunden

M. D. S. Für 24 Stunden.

Der Cognac ist am besten mit Schleiminfusen oder mit Thee zu mischen und 2-4 Glas von dieser Mischung pro die dem Kinde zu geben. Seine Dosirung:

Der Spiritus wirkt nicht nur excitirend, sondern er hemmt auch die Gährungsvorgänge. Das Laq amon ams erregt die Herzthatigkeit und die Athmung und neutralisirt den sauer reagirenden Darminhalt; seine Dosirung 10–30 Tropfen in irgend welcher Losung pro die. Wenn trotz aller dieser Mittel der Schwachezustand sich verschlunmert, so ist die subcutane Injection von Ather (1), der Pravatzischen Spritze 2–3mal pro Tago oder von Kampher zu versuchen.

Rp.: Camphor, trit 4,0
Spir, vini
Aq. destill, aa. 10,0.
M. D. S. ⁴, der Pray, Spritze 2—3mal pro die

Zur Vorbereitung eines Sonfbades minnt man 1—2 Doppschände Senfmehl, gibt es in ein Sacktuch und rührt damit in einem Eimer, in welchem sich warmes Wasser (30° R) befindet das Kind verbleibt im Bade so lange, bis sich die Haut gerothet hat (1) Minuteri, sobuld dies geschehen ist, nimmt man des Kind aus dem Bade heraus, trocknet es gut ab und umhullt es mit einer warmen Decke Das Bad muss einigemale pro Tag wiederholt werden, und zwar sobuld das Erkalten des Korpers sich wieder einstellt. Nach Widerhofer sind die Senfbader ein energisches Exeitans und mussen so lange wiederholt werden, bis sich die Haut im Bade noch röthet, wenn aber die Haut auf diese Weise nicht mehr reagirt gewöhnlich beim ausgeprägten Sklerom) ist der Zustand des Kranken höfinungslos und jede Therapie nutzlos.

Prophylaktisch ist sehr wichtig dafür zu sorgen, dass die Kinder im Sommer nicht entwohnt werden sollen, dass selbst der leichteste Durchfall iz. B. in der Zahnungsperioder nicht aussericht gelassen werde. Bei der künstlichen Ernahrung müssen alle dazu gehörigen Massregeln strengstens ausgeführt werden und besonders ist die saure, geronnene Milch zu vermeiden 'Priden der Reaction mit einem Lackmuspapieren: das Kind muss taglich in kinhiem 22° 24° Wasser gehadet sein und frische Luft im Zimmer haben

Der Behandlung der chronischen Durchfalle muss ich voransschicken diss für die Therapie die Atiologie derselben die mag es ein eintacher chronischer Dunnelarmkatarili oder eine chronische Einteritis follienlaris von einem Katarih compdent some keine Bedeutung hat und dass einen besenderen Wert auf die pharmaceutischen Mittel zu legen sehr riskant ist, da die Arzie mitteluns gewohnlach im Stobe zu lessen pflegen nur die regulirte Drat ist das einzige Mittel, welches in der Mehrzahl der Fallie Nutzen bringen kann

und wirklich bringt. Der Grundsatz, an dem ich mich bei der Diätbehandlung eines jeden chronischen Durchfalles halte, lautet: man wechsle unbedingt die Nahrung des Kindes und reiche ihm diejenige, an welche es am wenigsten gewöhnt ist; die neue Nahrung braucht nicht einmal leichter oder verdaulicher zu sein als die erstere; sehr oft zum Beispiel kommt man in die Lage, die chronische Diarrhöe bei Kindern, die ausschliesslich mit Bouillon genährt werden, mit der Darreichung von Milch oder einer anderen Milchnahrung zu behandeln und erzielt dabei glänzende Resultate. Bei der Wahl einer Nahrung für Kinder, nicht nur der Säuglinge, sondern auch der zwei- und dreijährigen, bediene ich mich der künstlichen Ernährung nach den Regeln, die ich schon früher auseinandergesetzt habe, wobei ich den Magen eines zweijährigen kranken Kindes so behandle wie den Magen eines halbjährigen, aber gesunden Kindes, den Magen eines 6-8 Monate alten kranken Kindes so wie den eines Säuglings u. s. w., und demgemäss verordne ich z. B. einem Kinde von 2 Jahren das Nestle'sche Mehl oder Kuhmilch mit Soda u. s. w., einem Kinde von 6-8 Monaten das Biedert'sche Rahmgemenge u. s. w.

Bei der Besprechung der künstlichen Ernährung der Kinder erwähnte ich, dass wir kein solches Surrogat kennen, welches in allen Fällen befriedigende Resultate geben und von allen Neugeborenen und Säuglingen gut vertragen würde; dasselbe muss auch hier bei der Diätbehandlung derjenigen Kinder, die an chronischen Diarrhöen leiden, wiederholt werden: von den einen wird die eine Nahrung, von anderen die andere besser vertragen; der Arzt muss versuchen und beim Misslingen die Nahrung wechseln. Mit welchem Surrogat die Behandlung einzuleiten sei, wird theilweise von den individuellen Ansichten des Arztes über die Tauglichkeit der verschiedenen Surrogate, theilweise von der Intensität der Krankheit und von dem Alter des Kindes abhängen. Kurz, je intensiver die Krankheit ausgesprochen ist, umso lieber wende ich mich zu der Nahrung, die einem Neugeborenen oder einem Kinde der ersten Monate entspricht, und umgekehrt, je älter das Kind und je milder der Durchfall ist, desto kühner verordne ich eine fast unverdünnte Milch oder das Nestle'sche Mehl.

Die chronischen Diarrhöen kommen nicht so oft bei Säuglingen vor, als bei Kindern, die mehr als 1—2 Jahre alt sind. In diesem Alter beginne ich die Behandlung am häufigsten mit dem Nestle'schen Mehl und halte dieses Präparat für ein sehr gutes Mittel gegen den chronischen Durchfall, selbst dann, wenn derselbe infolge einer Enteritis follicularis auftritt. Ich behaupte das noch jetzt, ungeachtet des Einwandes von Soltmann (l. c.), welchem es unverständlich zu sein scheint, wie

noch manche Ärzte bei chronischen Diarrhöen der Kinder Mehl- und Stärkepräparate anwenden können. Bis zum heutigen Tage pflegte ich und andere eine solche "leicht gährungsfähige" Nahrung rein empirisch zu verordnen, da die klinischen Beobachtungen die Tauglichkeit einer solchen Diät bestätigten; neuerdings hat diese Diät, Dank der Arbeiten von Escherich ("Die Darmbacterien des Säuglings." 1886, Stuttgart, und "Beilage für Centralbl, f. Kinderheilkunde," 1887), eine rationelle Grundlage erhalten. Escherich zeigte nämlich, dass bei übelriechenden Durchfällen (die chronischen Darmkatarrhe werden gewöhnlich von übelriechenden Entleerungen begleitet) im Darme eine übelriechende Zersetzung des Nahrungseiweisses unter Einwirkung bestimmter Mikroorganismen vor sich geht und dass dieser Process mit der Darreichung von Kohlehydraten, die eine saure Gährung im Darme hervorrufen und den Boden für die Entwicklung der Mikroorganismen verändern, beseitigt werden kann; die Folge davon ist, dass die Mikroorganismen der fauligen Zersetzung der Eiweisstoffe verschwinden und von den Mikroorganismen der sauren Gährung ersetzt werden, dass ferner die Entleerungen den faulen Geruch verlieren und, indem sie die gelbe Farbe erhalten, dem äusseren Aussehen nach sich allmäblich den normalen Stühlen nähern. Escherich konnte bei seinen Versuchen willkürlich diesen oder jenen Mikroorganismus im Darminhalte der Hunde erzeugen und deingemäss das Aussehen und den Geruch der Entleerungen, je nach dem, welche Nahrung sie erhalten haben, verändern. Dasselbe lässt sich immer auch bei Kindern mit chronischem Durchfalle beobachten. Wenn das Mehl vom Kinde nicht vertragen oder nicht genommen wird, so gehe ich zur Milch über, die mit Weizeninfus (2 Theile Milch auf 1 Theil Infus) oder mit Soda oder mit Bohnenkaffee gemischt ist.

In einigen Fällen hatte ich Gelegenheit, das künstliche Biedert'sche Rahmgemenge anzuwenden und zuweilen mit grossem Erfolge; in einem Falle, z. B. von einem chronischen Dünndarmkatarrh bei einem zweijährigen Kinde in meiner Privatpraxis, dauerte der Durchfall schon vier Monate und rief eine so bedeutende Abmagerung hervor, dass dem Kinde das Sitzen nicht möglich war; während der Krankheitsdauer wurden von anderen Ärzten die verschiedensten Arzneimittel und von diätetischen Mitteln Mitch. Nestlesches Mehl, Bouillon und sogar rohes Fleisch versucht. Ich verordnete dem Kranken das künstliche Biedert'sche Rahmgemenge Nr. I., gab demselben ein Anbetracht der übelriechenden Entleerungen; eine Dosis Ricinusöl und darauf Infus rad, valer, ex 0.72: 60.0. Die Entleerungen, die bisher sehr wässerig und übelriechend waren, wurden schon am

folgenden Tage fester und weniger übelriechend; das K neu belebt, jammerte weniger; am folgenden Tage stell stopfung ein, so dass ein Klystier gemacht werden mus Durchfall trat nie wieder ein; ich sah den Kranken nach und erfuhr, dass er während der ganzen Zeit fast im stopfung litt, obwohl er längst schon Bouillon, Milchbrei zu essen bekam.

Im Nothfalle, wenn alle genannten Mittel versager meine Zuflucht zu der Liebig'schen Suppe, zur Kalbs Milch oder endlich zum rohen Fleische.

Die Liebig'sche Suppe ist zweifelsohne ein sehr besonders bei der folliculären Enteritis (Widerhofer), 1 Mangel, dass sie eine grosse Genauigkeit bei der Bereitt und darum ist es anzurathen, dass die Mutter die Herstellu übernimmt. Die Liebig'sche Suppe wird auf folgende Wi 12,0 Malzmehl werden mit 30,0 einer Kalilösung (0,24 Kalium auf 30,0 Wasser) auf kaltem Wege zusammengen werden 12,0 Weizenmehl und 125,0 nicht abgerahmter zweites Gefäss gebracht, recht gut umgerührt, allmäh Sieden erhitzt, vom Feuer herabgenommen, geschüttel einmal zum Sieden gebracht. Der auf diese Weise er wird zu der ersteren kalten Mischung hinzugesetzt und wird noch einmal auf einer mässigen Flamme oder noch Wasserbade unter fortwährendem Umrühren so lange das Gemenge ganz flüssig und süss geworden ist: da Flüssigkeit wieder bis zum Sieden erhitzt, gut durchges Suppe ist fertig.

Um die Darstellung der Liebig'schen Suppe zu haben Fabrikanten dieselbe in Form von Extracten darg das Extract von Löfflund in Stuttgart, von Liebe in Es genügt, einen Esslöffel voll eines solchen Extracte grossen Glase zur Hälfte mit Wasser verdünnter Milch um die Suppe fertig zu haben. Doch können die Liebig'sche Suppe nicht ersetzen.

Die gut bereitete Suppe muss süss sein, deshalb setzen von Zucker überflüssig; sie kann nur 24 Stunden bleiben und muss daher täglich frisch bereitet werden kann man die Suppe nur auf einer mässigen Flamme od Wasserbade. Die Kinder nehmen die Liebig'sche Suppe zuweilen aber schmeckt sie ihnen nicht so gut, wahrschei des Malzgeruches; dann kann man zu der Suppe 1-

Eichelkaffee oder in Wasser gekochten Cacao hinzusetzen. Die unverdünnte Liebig'sche Suppe pflegt man nur Kindern, die älter als zwei Monate sind, zu geben; für Neugeborene wird sie zur Hälfte mit Wasser verdünnt. Älteren Kindern wird sie unverdünnt gereicht. Die Dosirung bleibt dieselbe wie bei der Kuhmilch (s. früher).

Die Wiener Pädiater pflegen bei den chronischen Durchfällen Milch mit Kalbsbouillon zu verordnen, deren Bereitung auf folgende Weise ausgeführt wird: 1 Pfund guten, nicht fetten Kalbfleisches wird mit 3 Glas Wasser gekocht; die erhaltene Flüssigkeit wird geseiht, gesalzen und mit nicht abgerahmter Milch in verschiedenen Quantitäten, je nach dem Alter des Kindes, gemischt: für ein Kind von 3 Monaten 1 Theil Milch und 1 Theil Bouillon, für ein älteres Kind 2 Theile Milch und 1 Theil Bouillon.

Bei der Verordnung des rohen Fleisches muss die Möglichkeit einer Infection des Kindes mit einem Soliter im Auge behalten werden und deshalb muss man sich dieser Diät in äussersten Fällen, wenn schon alle Mittel versucht worden sind, bedienen. Contraindicirt ist das rohe Fleisch bei fieberhaften Katarrhen und bei Kindern, die noch nicht 9 Monate alt sind. Die Methode der Anwendung ist verschieden: mit Saft, mit Brot oder pur. Ich pflege es fein gehackt oder geschabt, aber pur oder mit kleinen Quantitäten Suppe zu geben. Empfehlenswert ist, es in kleinen Dosen auf einmal zu reichen: man beginnt z. B. mit einem 1½ Theelöffel dreimal pro Tag, und wenn das Fleisch unverdaut in den Entleerungen erscheint, wird die Dosis desselben mit 1--2 Theelöffel vergrössert.

Neuerdings existirt in Moskau ein hygienisches Laboratorium, das frisch ausgepressten Fleischsaft producirt. Dieses Präparat sieht wie Himbeersirup aus und besitzt den Geschmack des rohen Fleisches. Meiner Meinung nach ist dieses Präparat der Aufmerksamkeit der Ärzte wert, nicht nur für die Behandlung der chronischen Diarrhöen der Kinder, sondern überhaupt als ein vortreffliches Nährmittel für geschwächte Subjecte im kindlichen wie auch im vorgerückten Alter. Für Erwachsene ist die Dosis ein Esslöffel einigemal im Tage, für Kinder ein Dessert- oder Theelöffel. Eine Infection mit Soliter ist bei dem Gebranche des Fleischsaftes nicht möglich, da derselbe sofort nach dem Auspressen durch ein dreifaches Filtrirpapier und Baumwolle filtrirt wird.

Wo dieser Fleischsaft nicht zu bekommen ist, kann man versuchen, ihn durch die Flaschenbouillon oder durch einen Saft, der auf folgende Weise hergestellt wird, zu ersetzen: in einen Mörser wird 1, Pfund nicht fetten und adrigen Fleisches und ein ebenso grosses Stück Eis

gebracht; einige Tropfen Salzsäure werden hinzugefügt und das Ganze wird mit der Mörserkeule zerhackt und zerrieben, bis das ganze Eis flüssig geworden ist; darauf wird der Saft, mit Eiswasser gemischt, durch ein Leintuch geseiht und dem Kinde gereicht; des Geschmackes wegen kann man noch etwas Salz zusetzen.

Schliesslich muss noch erwähnt werden, dass wenn wir vom Kumys und vom Kefir bei acuten Durchfällen gute Erfolge erwarten dürfen, wir in chronischen Fällen noch mit mehr Recht von denselben einen Nutzen erwarten können. Meiner Meinung nach ist die chronische Diarrhöe eben eine Indication für den Gebrauch von Kumys im kindlichen Alter.

Die Behandlung des chronischen Durchfalles mit pharmaceutischen Mitteln, mag derselbe von einer Enteritis follicularis oder von einem einfachen Darmkatarrh hervorgerufen sein, pflege ich mit einem Abführmittel zu beginnen, und zwar mit dem Ricinusöl. Überhaupt verordne ich dasselbe sehr oft bei den Durchfällen der Kinder; es ist, meiner Meinung nach, indicirt: 1. bei jedem Durchfalle, der von Bauchschmerzen begleitet ist, was zuweilen auch bei acuten Dünndarmkatarrhen der Fall ist; 2. bei Tenesmen und schleimigen Stuhlentleerungen (Enteritis follicularis acuta et chronica), und 3. bei übelriechenden Entleerungen (viele Formen des chronischen Durchfalles).

Nach dem Abführmittel verordne ich Adstringentia mit Opium (bei zahlreichen Entleerungen und heftigen Bauchschmerzen) oder ohne des letzteren. Die Auswahl der Mittel ist sehr gross; welches von ihnen das beste sei, ist schwer zu bestimmen; man pflegt gewöhnlich von einem zu anderen überzugehen. Ich verordne gewöhnlich den salpetersauren oder den salicylsauren Wismuth per se (0,06-0,18 pro dosi 3-4mal pro Tag) oder zusammen mit Tannin und Opium; ich pflege auch Lapis und Ratantia zu verschreiben:

Rp.: Magisterii bismuti
(s. Bism. salicylici) 0,06—0,12—0,2
Tannini 0,06—0,12
Pulv. Doveri 0,03—0,06.
M. f. p. D. tal. dos. Nr. XII.
S. 1 Pulver 3—4mal pro Tag.

Rp.: Argenti nitrici 0,03—0,06
Aq. destill. 90,0
Sir. simpl. 10,0.

M. D. S. 2-3stündlich einen Theelöffel voll.

Rp.: Tinct. ratantiae 10,0.
M. D. S. 2-5 Tropfen 3-4mal pro Tag.

Bei Durchfällen, die von einer Temperaturerhöhung begleitet sind (sehr oft bei Enteritis follicularis chronica), gibt man sehr gerne das Chininum tannicum:

Rp.: Chinini tannici 0,4--08
Pulv. Doveri 0,4
Sacchari albi 4,0.
M. f. p. Div. in part. aqual. Nr. XII.

M. D. S. Ein Pulver 4mal pro Tag (für ein Kind von 1. 2 Jahren).

Ist der Durchfall nicht so stark, aber dauert er schon lange Zeit und ist das kranke Kind anämisch und rhachitisch, so ist das Eisen in kleinen Dosen indicirt:

Rp.: Ferri lactici 0,005
Sacch. alb. 0,18.
M. f. p. D. tal. dos. Nr. XII.
S. 3--4mal im Tag je ein Pulver.

Rp.: Liq. ferri sesquichlor.Glycerini aa. 5,0.S. 2—3 Tropfen pro Tag.

In chronischen Fällen bei kleinen Kindern wird von den Wiener Kinderärzten das Paulin, sorbilis empfohlen:

Rp.: Paulinii sorbilis 0,06 -0.18
Sacch. albi 0,12.
M. f. p. D. T. dos. Nr. XII.
S. 2stündlich ein Pulver.

Soltmann hält bei chronischen Durchfällen Lehm für das beste Mittel:

Rp.: Argillæ depur. 1.0 Aq. destill. 50,0 Tinct. opii benzoicæ 2.0 Sir. cynammonii 15,0.

D. S. Wohl umgeschüttelt 1 2stündlich einen Theelöffel zu gebrauchen.

In letzter Zeit werden verschiedene Desinficientien gebraucht, wie z. B. Salol und Naphthalm; das letztere hat mir in vielen Fällen grosse Dienste geleistet. Die Dosirung des Salol:

oder in Mixturen (wohl geschüttelt):

Rp.: Saloli 2,0 Mixtur. gummos. 90,0 Sir. simpl. 10,0

M. D. S. 2stündlich einen Dessertlöffel (für ein Kind von 6-7 Jahre alt).

Bei der Verordnung von Naphthalin muss man sich des chemisch reinen Präparates bedienen, da das nicht chemisch reine einen Spasmus der Blase, Strangurie etc. hervorrufen kann. Das chemisch reine Naphthalin mit Alkohol geschüttelt färbt denselben nicht (gelb). Die Dosirung: für kleine Kinder (bis 2 Jahre) 0,3—0,6 pro die, für ältere Kinder 0,06—0,18 pro dosis einigemal im Tage. Es wird in Pulvern oder in Mixturen verschrieben:

Rp.: Naphthalini 0,3—1,0 Mucil. gum. arab. Aq. Chamomil. aa. 40,0 Ol. menth. pip. gtt. I.

D. S. Wohl umgeschüttelt, 2stündlich einen Dessertlöffel voll (für ein Kind von 1-3 Jahren).

Rp.: Naphthalini 0,12

Magister. bismut. 0,18.

M. f. pulv. D. Tal. dos. Nr. XII.

S. 3stündlich ein Pulver (für ein Kind von 2-3 Jahren).

Auch Mineralwässer werden mit gutem Erfolg bei chronischen Durchfällen gebraucht, z. B. Ems-Krähnchen, Vichy-Cælestin; für kleine Kinder 2stündlich ein Theelöffel voll (erwärmt), für Kinder von 8—10 Jahren esslöffelweise.

Bei chronischen Darmkatarrhen kommt man zuweilen in die Lage, die Adstringentia mit den Excitantia zu vereinigen, die in folgenden Fällen indicirt sind: bei geschwächter Herzthätigkeit, bei in Er kalten und Ödem der Extremitäten und überhaupt bei Kräfteverfall; deshalb pflege ich die Adstringentia mit Valeriana und Wein zu verschreiben, z. B.:

Rp.: Inf. rad. Valeriana ex 1,25 ad 90,0
Tannini 0,18
Vini Mader.
Sir. sumpl. aa. 15,0.

M. D. S. 2stündlich ein Theeloffel voll (für ein Kind von 2 Jahren)

Bei dem intermittirenden Durchfalle, in welcher Form die Malariainfection ihren Ausdruck findet, ist das sieherste und am schnellsten wirkende Mittel das Chinin, das einige Stunden vor dem Eintritte des Durchfalles in Dosen von sovielmal 0,01, als das Kind Jahre zählt, demselben gereicht wird.

Von den äusseren Mitteln sind die Flanellbinden und die Priesnitz'schen Umschlage zu empfehlen.

In den chronischen Fällen von Enteritis follienlaris kann man mit grossem Erfolg Klysmata anwenden, aber nicht kleine wie in den acuten Fällen, sondern grosse, und zwar je grosser destu besser, z. B. in Form der Darminfusionen mittelst des Hegarischen Trichters oder Esmarch'schen Irrigators. Die Infusionen werden in der Rückenlage des Kindes mit flectirten Hüften ausgeführt jum die Wirkung der Bauchpresse zu verhindern): in rectum wird die Olive des Klystiers, die mittelst eines langen Gummischlanches mit einem Gefasse, in welchem sich die nothige Flussigkeitsmenge behindet, vereinigt ist, hineingeführt Ist die Ohve ungefahr 12 cm tuf hineingebracht, so wird das Gefäss I Arschin') hoch über das Krankenbett gehoben und von dieser Höhe lässt man die Flussigkeit in den Darm herabfliessen. Mit den Eingiessungen von grossen Flussigkeitsmengen will man Folgendes erreichen: erstens den Darm gründlich auszuwaschen, und zweitens mit verschiedenen Arzneimitteln auf die kranke Schleimhaut auf einem grösseren Theile ihrer Oberfläche einzumirken oder den Darminhalt zu desinficiren. Für das erstere genügt reines, erwarintes Wasser; das zweite wird durch Adstringentien oder fäulinsbemmende Mittel erreicht. Da die Kinder sehr haufig an die Infusionen sich gewöhnen und die eingeführte Flussigkeit lange Zeit bei sich behalten, so ist es leichtverstandlich, dass das in den Darm eingefährte Arzneimittel auch resorbirt werden und eine allgemeine Wirkung erzeugen kann; deshalb muss man die giftigen Stofle vermeiden, z. B. Plumbum acet., Acid. carbolicum q. s. w. Ich pflege für die Infusionen eine 4° aige Lissing von Natrium salicyheum oder Natr benzoieum Natri salicyl 8,0, Aq. destrill 200,0) zu gebrauchen. Das Quantum der Infusionsthissigkeit betragt für ein Tjahriges Kind 180,0, für ein

^{*.} Arschin = ungefähr fib Centimeter

Kind von 2 Jahren 360,0-480,0, von 3 Jahren 3 beginnen muss man mit um die Hälfte kleineren Qu Kind an die Infusionen gewohnt und sehreit es nit Manipulation, so muss man seinen Gesichtsausdrucht sobald das Kind Schmerzen empfindet, muss man maufhören; dasselhe geschieht auch in dem Falle, wei Infandirens die Flüssigkeit die Heococcalgegend errwenn der tympanitische Schall über dieser Gegend von ersetzt wird (allein es gelingt sehr selten, dies zu co

Tritt Genesung ein und hat der Durchfall af für die gehörige Ernährung des Knoles zu sorgen, da einer strengen Drät die Abmagerung progres-iv schräglich an der Gewichtsabnahme sehr leicht zu contieunzige Mittel, sich zu überzeugen, ob das Kind genug ist das methodische Wägen desselben

Da nach den chronischen Durchtallen ein allgem zustand, Abmagerung und Anämie oder selbst rhachitist noch lange Zeit nachbleiben, so ist selbstverständlich der Periode der Genesung gewöhnlich veranlasst roborirende Behandlung einzuleiten — Wein, Eisen, Von den diätetischen Mitteln kommen hier hauptsäch der Fleischsaft und die Flaschenbouillon in Betracht.

Bruck von Leopold Karafiat in Briling.

•		
•		



146 lemesh, Maunra. E51 Verlesingen über Minder less Arnametten. 7.Aufl.

Start